

**Муниципальный контракт №2016.01
на разработку проектной документации строительства автомобильной дороги
«Подъезд к д. Батхай» в Осинском районе Иркутской области.**

С. Оса

«10» августа 2016 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Стк Групп», именуемое в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, в лице генерального директора Сливка Светланы Ивановны, действующей на основании Устава с одной стороны, и отдел ЖКХ, транспорта, связи, строительства, архитектуры и экологии администрации МО «Осинский район», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице и.о. начальника отдела Багинова Павла Николаевича, действующего на основании распоряжения № 55 от 18.07.2016 г., с другой стороны, по результатам проведенного конкурса (Протокол от 29.07.2016 г. № 0134300021916000001), заключили настоящий контракт (далее по тексту – Контракт) о нижеследующем:

ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя выполнение работ по разработке проектной документации строительства автомобильной дороги «Подъезд к д. Батхай» в Осинском районе Иркутской области., в соответствии с Заданием на разработку проектной документации (Приложение № 2 к настоящему Контракту) и Календарным планом на разработку проектной документации (Приложение № 1 к настоящему Контракту), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Контракта.

1.2. Научные, технические, экономические и другие требования к проектной документации, являющейся предметом Контракта, определяются Заданием на разработку проектной документации (Приложение № 2 к настоящему Контракту).

1.3. Сроки выполнения работ: работы должны быть выполнены в срок с момента подписания Контракта **по 31 декабря 2016 г.** в соответствии с Календарным планом на разработку проектной документации (Приложение № 1 к настоящему Контракту)

1.4. Если в процессе выполнения работ выяснится неполнота или не качественность исходных данных, Исполнитель обязан поставить об этом в известность Заказчика. После получения извещения об этом Заказчик обязан в течение 10-ти дней рассмотреть вопрос о представлении исходных данных или прекращении работ.

1.5. Обязательства по настоящему Контракту должны быть обеспечены за счет средств Исполнителя в соответствии с конкурсной документацией.

Затраты по получению и применению обеспечительных мер несет Исполнитель.

1.6. Обеспечение исполнения муниципального контракта производится в виде безотзывной банковской гарантии, выданной банком, или путем перечисления денежных средств на лицевой счет Заказчика.

1.7. Существенными условиями Контракта для сторон являются: цена, сроки, гарантийные обязательства, качество работ.

1.8. Исполнитель заявляет и гарантирует, что предоставленное им согласно пункту 1.6. обеспечение было надлежащим образом согласовано и выдано организацией, предоставившей обеспечение, в соответствии с ее уставными документами, внутренними актами и процедурами, отвечает требованиям законодательства Российской Федерации, образует собой действительное и юридически значимое обязательство, и может быть обращено к принудительному исполнению в соответствии с закрепленными в нем условиями и законодательством Российской Федерации. В случае если в течение срока действия контракта будет установлено, что указанные в настоящем пункте заявления и гарантии Исполнителя не соответствовали действительности на момент заключения муниципального контракта, и обеспечение было выдано с нарушением уставных документов, внутренних актов и процедур организации, предоставившей обеспечение, Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком в виде штрафа в размере, установленном настоящим контрактом.

1.9. В ходе исполнения контракта Исполнитель 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.

1.10. В случае, если в качестве обеспечения исполнения контракта Исполнитель выбрал перечисление денежных средств на лицевой счет Заказчика, указанные средства возвращаются Исполнителю в течение 30 дней с даты подписания сторонами Акта сдачи-приемки работ.

1. СТОИМОСТЬ РАБОТ

2.1. Общая стоимость работ по настоящему Контракту в соответствии с конкурсным предложением Исполнителя в ценах 2016 года составляет:

5006160 руб 00 коп. (пять миллионов шесть тысяч сто шестьдесят), без НДС, по причине применения упрощенной системы налогообложения *с учетом всех подлежащих уплате платежей и сборов в рамках исполнения настоящего контракта.*

2.1.1. Цена Контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации:

а) при снижении цены Контракта без изменения предусмотренного Контрактом объема работ, качества выполняемой работы, и иных условий Контракта;

б) если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные Контрактом объем работы не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные Контрактом объем выполняемой работы не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему работы, исходя из установленной в Контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренного Контрактом объема работы стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы работы;

в) в случаях, предусмотренных **п. 6 ст. 161** Бюджетного кодекса РФ, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения Контракта **обеспечивает согласование** новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объема работы, предусмотренных Контрактом.

2.2. Заказчик осуществляет финансирование и оплату работ по настоящему Контракту в соответствии в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных Заказчику на текущий финансовый год, объемов финансирования и предельных объемов оплаты денежных обязательств, полученных от главного распорядителя средств федерального бюджета.

2.3. Основанием для оплаты работ является оформленный в установленном порядке акт сдачи-приемки работ (этапа работ), представленный в соответствии с Календарным планом на разработку проектной документации.

2.5. При неполучении Исполнителем от Заказчика оформленного акта или мотивированного отказа от принятия работ по истечении 30 дней с момента получения акта Заказчиком, работа считается принятой, и в этом случае основанием для оплаты служит односторонний акт сдачи-приемки, составленный Исполнителем.

2.6. Не позднее 20-ти дней после подписания акта сдачи-приемки работ (этапа работ) Заказчик обязан оплатить ее в объеме, предусмотренном актом сдачи-приемки.

2.7. Сумма очередного платежа, подлежащего перечислению Исполнителю, может быть уменьшена Заказчиком на сумму начисленной неустойки (пеней, штрафов) в следующем порядке.

Заказчик осуществляют расчет неустойки (пеней, штрафов), подлежащей оплате Исполнителем в связи с неисполнением и/или ненадлежащим исполнением Исполнителем своих контрактных обязательств.

В случае согласия Исполнителя с суммой начисленной неустойки, основанием для ее начисления и уменьшением Заказчиком суммы текущего платежа на сумму начисленной неустойки, сумма неустойки, основание ее начисления и итоговая сумма текущего платежа, уменьшенная на начисленную сумму неустойки, указываются в акте сдачи-приемки работ (этапа работ).

Подписание Исполнителем указанного акта подтверждает согласие Исполнителя с основанием и суммой начисленной неустойки, а также с правом Заказчика на уменьшение суммы очередного платежа на сумму начисленной неустойки (пеней, штрафов) и перечислением Заказчиком начисленной суммы неустойки (пеней, штрафов) в доход федерального бюджета в порядке, установленном в пункте 5.6 Контракта.

В случае, если Исполнитель не согласен с суммой начисленной неустойки и/или основанием ее начисления (не подписывает акт), Стороны подписывают акт на объем выполненных Исполнителем и принятых Заказчиком работ, без уменьшения суммы очередного платежа на сумму неустойки.

В этом случае неустойка взыскивается Заказчиком в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2. УПРАВЛЕНИЕ КОНТРАКТОМ

3.1. Интересы Заказчика по исполнению Контракта представляет генерального директора Сливка Светлана Ивановна, действующей на основании Устава.

3.2. Интересы Исполнителя по Контракту представляет и.о. начальника отдела Багинов Павел Николаевич, действующего на основании распоряжения № 55 от 18.07.2016 г.

3.3. Все действия и взаимодействия при исполнении Контракта осуществляются сторонами в письменном виде.

3.4. Представители Исполнителя должны принимать участие в проводимых Заказчиком совещаниях для обсуждения вопросов, связанных со строительством Объекта.

3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Заказчик обязан:

- обеспечить финансирование работ по разработке проектной документации в соответствии с условиями Контракта;

- осуществлять контроль за сроками разработки проектной документации;

- принять от Исполнителя проектную документацию.

4.2. Исполнитель обязан:

- выполнить работы в предусмотренные настоящим Контрактом сроки;

- обеспечить выполнение работ по разработке проектной документации в соответствии с Задаaniem на разработку проектной документации (Приложение № 2 к настоящему Контракту);

- согласовать проектные решения с заинтересованными организациями.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

5.1. Заказчик несёт ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за ненадлежащее выполнение своих обязательств по настоящему Контракту в размерах, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 года № 1063.

5.1.1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пенья начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Пенья устанавливается Контрактом в размере 1/300 действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

5.1.2. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается Контрактом в виде фиксированной суммы, определенной в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и составляет 2% от цены Контракта.

**(в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1063, за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств по контракту, за исключением просрочки исполнения обязательств, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:*

а) 2,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 2 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей.)

5.2. За нарушение сроков сдачи проектной документации, в том числе сроков завершения отдельных этапов работ, определенных Календарным планом на разработку проектной документации, Исполнитель уплачивает Заказчику пенью;

Пенья начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Исполнителем и определяется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1063, согласно формуле:

$P = (C - B) \times C$, где:

C - цена контракта;

B - стоимость фактически исполненного в установленный срок Исполнителем обязательства по Контракту, определяемая на основании документа о приемке результатов выполнения работ, в том числе отдельных этапов исполнения Контрактов;

C - размер ставки.

Размер ставки определяется по формуле:

$$C = C_{\text{ЦБ}} \times \text{ДП}, \text{ где:}$$

$C_{\text{ЦБ}}$ - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента K ;

ДП - количество дней просрочки.

Коэффициент K определяется по формуле: $K = \text{ДП} / \text{ДК} * 100\%$, где

ДП - количество дней просрочки;

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

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

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

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

5.3. За выполнение работ с отступлением от требований нормативной документации Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 5 % от общей стоимости Контракта за каждое выявленное нарушение.

5.4. В случае выявления в течение срока действия контракта факта, свидетельствующего о том, что указанные в пункте 1.8. настоящего Контракта заверения и гарантии Исполнителя не соответствовали действительности на момент заключения Контракта и обеспечение было выдано с нарушением уставных документов, внутренних актов и процедур организации, предоставившей обеспечение, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 5 % от общей стоимости Контракта).

(размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, рассчитываемой как процент цены Контракта или ее значения и определяется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1063:

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

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

5.5 Неустойка, подлежащая уплате Исполнителем в соответствии с настоящим разделом Контракта, может быть оплачена Исполнителем путем перечисления в установленном порядке денежных средств в доход федерального бюджета с представлением Заказчику документального подтверждения такого перечисления в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты осуществления платежа.

Иной порядок уплаты Исполнителем неустойки, начисленной в соответствии с настоящим разделом, в том числе, путем уменьшения на сумму начисленной неустойки суммы очередного платежа, определен пунктом 2.7 Контракта и законодательством Российской Федерации.

5.6. В случае уменьшения Заказчиком в соответствии с пунктом 2.7 Контракта суммы очередного платежа на сумму начисленной неустойки (пеней, штрафов) Заказчик перечисляет в установленном порядке данную неустойку (пеню, штрафы) в доход федерального бюджета на основании платежного документа, оформленного Заказчиком, с указанием реквизитов муниципального контракта и Исполнителя, за которого осуществляется перечисление неустойки (пеней, штрафов) в соответствии с условиями Контракта.

5.7. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Исполнителю требование (уведомление) об уплате неустоек (штрафов, пеней).

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Исполнитель гарантирует соответствие качества разработанной им проектной и иной документации Заданию на разработку проектной документации (Приложение № 2 к настоящему Контракту), которое является неотъемлемой частью данного контракта.

6.2. Исполнитель за свой счет устраняет ошибки проектной документации, выявленные в ходе экспертизы проектной документации, в течение 30 дней, с момента заявления соответствующих требований Заказчиком, и возмещает ущерб, понесенный Заказчиком в процессе **ремонта** или

эксплуатации объекта, произошедшие в результате некачественно выполненных изыскательских работ или ошибок, допущенных при проектировании.

6.3. Исполнитель несет ответственность за ненадлежащее составление проектной документации, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе ремонта, а также в процессе эксплуатации объекта.

6.4. При обнаружении недостатков в проектной документации или в изыскательских работах Исполнитель по требованию Заказчика обязан безвозмездно переделать проектную документацию и соответственно произвести необходимые дополнительные изыскательские работы, а также возместить Заказчику причиненные убытки.

6.5. В случае выявления ошибки в проектной документации в процессе **реконструкции** или эксплуатации объекта, наличие дефектов фиксируется трехсторонним актом Заказчиком, Исполнителем и подрядной эксплуатирующей организацией.

6.6. При отказе Исполнителя от составления или подписания акта обнаружения дефектов и недостатков Заказчик в одностороннем порядке составляет соответствующий акт по фиксации дефектов и недостатков.

6.7. Период времени, затраченный на устранение дефектов, в Гарантийный срок не включается.

6.8. Гарантийный срок составляет 24 мес. с момента подписания акта сдачи-приемки работ.

6.9. Дата завершения Гарантийного срока исчисляется как дата начала Гарантийного срока + Гарантийный срок + продолжительность работ по устранению дефектов.

7. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

7.1. При завершении этапа работ Исполнитель представляет Заказчику акт сдачи-приемки этапа работ.

7.2. Заказчик не позднее 30-ти дней со дня получения результата работы обязан подписать акт сдачи-приемки или дать мотивированный отказ, на основании экспертного заключения.

7.3. В случае мотивированного отказа Заказчика в приемке работ сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков исполнения.

7.4. В случае отсутствия мотивированного отказа Заказчика от подписания акта сдачи-приемки этапа работ по истечении 30 дней с момента представления указанного акта Исполнителем, оплата работ производится в соответствии с п.2.5. настоящего контракта.

7.5. В случае досрочного выполнения работ Заказчик вправе досрочно принять и оплатить работы по контрактной цене.

7.6. Если в процессе выполнения работы выясняется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работы, Исполнитель обязан приостановить ее, поставив об этом в известность Заказчика в 10-ти дневный срок после приостановления работы.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Любая из Сторон освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение/ненадлежащее исполнение своих обязательств по Контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Контракта в результате событий чрезвычайного характера, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы Стороны Контракта отнесли следующие обстоятельства: 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 действия или бездействие, препятствующие выполнению Сторонами условий Контракта; забастовки, организованные в установленном законом порядке; восстание; гражданские беспорядки; военные действия любого характера, террористические акты и другие обстоятельства, которые выходят за рамки разумного контроля Сторон и делают невозможным надлежащее исполнение обязательств по Контракту.

При этом по взаимному согласию Стороны установили, что изменение (сокращение) лимитов бюджетных обязательств, либо несвоевременное их доведение до Заказчика являются обстоятельствами непреодолимой силы, безусловно подтверждающими отсутствие вины Заказчика в части обязательств по оплате стоимости работ в установленном настоящим Контрактом порядке и сроки, а также исполнения других денежных обязательств по Контракту, что освобождает его от предусмотренной настоящим Контрактом и/или законом ответственности.

8.2. При наступлении обстоятельств, указанных в пункте 8.1 настоящего Контракта, заинтересованная Сторона должна без промедления, но не позднее двух дней с даты их наступления

известить о них в письменном виде другую Сторону. К извещению, содержащему данные о характере возникших обстоятельств должны быть приложены письменные официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения заинтересованной Стороной своих обязательств по Контракту.

8.3. Документ, выданный Торгово-промышленной палатой/уполномоченным государственным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.4. Если Сторона не направит или несвоевременно направит извещение, предусмотренное в пункте 8.2 настоящего Контракта, то она не вправе ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на основание для освобождения ее от ответственности за нарушение контрактных обязательств и обязана возместить другой Стороне понесенные этой Стороной убытки.

8.5. Если обстоятельство непреодолимой силы непосредственно повлияло на исполнение Стороной обязательств в срок, установленный настоящим Контрактом, срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени действия соответствующего обстоятельства, но не более чем на 30 календарных дней.

8.6. Если обстоятельства непреодолимой силы, перечисленные в пункте 8.1 настоящего Контракта и их последствия продолжают действовать более 30 календарных дней, то Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения выполнения работ по Контракту и принять дополнительное соглашение с указанием порядка ведения работ, в том числе изменения сроков завершения отдельных этапов работ без изменения даты окончания работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью настоящего Контракта, либо инициировать процедуру расторжения Контракта.

9. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНТРАКТ

9.1. Внесение изменений в Контракт производится в порядке и случаях, предусмотренных статьей 95 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

9.2. Заказчик предусматривает возможность изменения условий контракта в следующих случаях:

а) при снижении цены контракта без изменения предусмотренного контрактом объема работ и их качества и иных условий контракта;

б) если по предложению заказчика увеличиваются предусмотренный контрактом объем работы не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные контрактом объем выполняемой работы не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному объему работы исходя из установленной в контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренного контрактом объема работы стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы работы;

в) при уменьшении ранее доведенных до заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом 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.

г) а также в иных случаях, установленных ст. 95 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

10. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

10.1. Расторжение контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

По взаимному согласию Стороны установили, что в случае задержки Исполнителем начала выполнения работ более чем на 30 календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика,

либо нарушения Исполнителем конечного срока выполнения работ, предусмотренного настоящим Контрактом более чем на 30 календарных дней, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Контракта и потребовать возмещения убытков, при этом настоящий Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком исполнителя об одностороннем отказе от исполнения контракта.

10.2. Расторжение Контракта возможно по соглашению Сторон или решению суда по следующим основаниям:

- при нарушении Исполнителем сроков (более двух раз) выполнения этапов работ, предусмотренных Календарным планом на разработку проектной документации (Приложение № 1 к настоящему Контракту);
- по иным основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

10.3. В случаях, если настоящий Контракт расторгнут по вине Исполнителя, включая ненадлежащее исполнение своих обязанностей по Контракту, то обеспечение Контракта в размере, предусмотренном конкурсной документацией, остается безвозмездно у Заказчика.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Право собственности Заказчика на выполненную данным Контрактом работу наступает после ее оплаты и поступления средств на расчетный счет Исполнителя.

11.2. Оплата за получение в соответствующих организациях согласований, заключений, планового и картографического материалов, аренду спецсредств производится Исполнителем в пределах установленной контрактной цены.

11.3. Экспертиза выполненных работ по разработке проектной документации, результатов инженерных изысканий и достоверности определения сметной стоимости должна проводиться Государственной экспертизой на договорной основе за счет Исполнителя

12. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

12.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами Контракта и действует до выполнения Сторонами всех обязательств.

Срок сдачи проектной документации Заказчику (с положительным заключением экспертизы) – 31 декабря 2016 г.

12.2. Контракт составляется в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

12.3. Приложения, которые являются неотъемлемой частью Контракта:

1. Календарный план на разработку проектной документации.
2. Задание на разработку проектной документации (с приложениями).

12.4. Адреса и реквизиты сторон:

Заказчик:

Отдел ЖКХ, транспорта, связи, строительства, архитектуры и экологии АМО «Осинский район»

Юридический адрес: 669201, Иркутская

область, Осинский район, с. Оса, ул.

Свердлова, 59

л/с 05343014310

р/с 40302810825203000132

ИНН 85085006658

КПП 850501001

Отделение Иркутск

Начальник отдела

Багинов Н.А.

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «СТК Групп»

Юридический адрес: 664017, г. Иркутск, ул.

Багратиона, 52/1-70

ИНН 3812153133

КПП 381201001

р/с 40702810623020000315

Филиал «Новосибирский» АО «Альфа-Банк»

БИК 045004774

к/с 30101810600000000774

Генеральный директор

Сливка С.И.

**Календарный план
на разработку проектной документации строительства автомобильной дороги
«Подъезд к д. Батхай» в Осинском районе Иркутской области.**

№№ п/п	Наименование этапов	Начало/ Окончание	Стоимость , тыс.р.
1	2	3	
	Проектная документация строительства автомобильной дороги «Подъезд к д. Батхай» в Осинском районе Иркутской области.	<u>с момента подписания мун. контракта</u> 25.12.2016	
	в том числе		
1	Этап 1. Инженерные изыскания	<u>с момента подписания мун. контракта</u>	40% от стоимости контракта
2	Этап 2. Проектные работы		60% от стоимости контракта
3	Этап 3. Прохождение экспертизы и получение положительного заключения		
4	Этап 4. Рабочая документация		
5	Этап 5. Корректировка проектной документации по замечаниям экспертизы. Документация о закупке		
	Итого в 2016г.		

Заказчик:
Начальник отдела

_____ Башинов Н.А.

Исполнитель:
Генеральный директор

_____ Сливка С.И.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На разработку проектной документации на строительство автомобильной дороги «Подъезд к д. Батхай» в Осинском районе Иркутской области.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик	1. Муниципальное образование «Осинский район»
2. Наименование объекта:	2.1. Строительство автомобильной дороги «Подъезд к д. Батхай в Осинском районе Иркутской области.
3. Основание для проектирования	3. Муниципальная программа «Развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования «Осинский район».
4. Исходные данные для проектирования:	4.1. Документы (схемы участка) необходимые для проектирования передаются при заключении муниципального контракта на проектные работы.
5. Начало и конец проектируемого участка:	5.1. Начало проектируемого участка принять на км205+861 автодороги «Иркутск – Оса-Усть-Уда». 5.2. Конец проектируемого участка принять км 4+704 (уточнить проектом) у здания Батхайской начальной школы
6. При разработке проекта:	6.1. Выполнить инженерные изыскания в объеме, необходимом для обоснования и принятия решений по проекту. 6.2. Выполнить сбор исходных данных необходимых для разработки проектной документации, в соответствии с требованиями нормативных документов. 6.3. Разработать документацию в составе, достаточном для принятия технических решений и параметров, предусмотренных настоящим заданием, обоснования объемов и сметной стоимости объекта. 6.4. Согласовать проект с органами государственного надзора, а также с заинтересованными организациями в соответствии с действующим законодательством. 6.5. Участвовать без дополнительной оплаты в рассмотрении проекта заказчиком в установленном им порядке, защите проекта в органах государственной экспертизы, представлять пояснения, документы и обоснования по требованию экспертизы, вносить в проект по результатам рассмотрения у заказчика и замечаниям экспертизы изменения и дополнения, не противоречащие данному заданию. Генпроектировщик оплачивает расходы по прохождению государственной экспертизы проектной документации. 6.6. Разработать стадии проектирования: Проектная документация и Рабочая документация.
7. При разработке проекта принять следующие основные технические параметры:	7.1. Техническая категория дороги – V, в соответствии с Технической классификацией автомобильных дорог общего пользования. 7.2. Строительная длина проектируемого участка – 4,704 км (уточнить проектом). (2 000 метров по населённому пункту, 2 704 метра по землям сельхоз назначения). 7.3. Расчетная скорость на проектируемом участке – 40 км/час. 7.4. Число полос движения – 1 полоса. 7.5. Ширина земляного полотна на проектируемом участке – 8м. 7.6. Тип дорожной одежды на проектируемом участке – облегченный под нормативную нагрузку 10 тс. 7.7. Вид покрытия – переходный. 7.8. Количество труб – 8шт. (диаметр – уточнить проектом). 7.9. Количество съездов – 3 шт.

	<p>7.10 Примыкание к областной дороге – 1 шт.</p> <p>7.11 Устройство освещения – 2 000 метров;</p>
<p>8.Специальные требования к составу работ, содержанию и оформлению проекта:</p>	<p>8.1.Состав проекта принять в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p> <p>8.2.В составе проекта разработать:</p> <p>8.2.1. Разделы «ОВОС» и «Охрана окружающей среды» в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.</p> <p>8.2.2. Раздел «Внедрение новых технологий, техники, конструкций и материалов».</p> <p>8.3.Проложение оси трассы (выбор трассы дороги), продольный профиль, конструкцию дорожной одежды, а при необходимости и другие проектные решения принять на основе технико-экономического сравнения вариантов.</p> <p>8.4.Проект оформить подписями руководителя генеральной проектной организации и главного инженера проекта, круглой печатью генеральной проектной организации, а также справкой проектной организации о соответствии проекта требованиям действующего законодательства и задания на проектирование.</p> <p>8.5.Материалы проекта оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.101.-97 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».</p>
<p>9.Прочие требования:</p>	<p>9.1.Программу изысканий представить заказчику для согласования.</p> <p>9.2.План продольный профиль автодороги, варианты дорожной одежды, ведомость источников получения конструкций и материалов согласовать с Заказчиком.</p> <p>9.3.Выделение (при необходимости) пусковых комплексов – согласовать с Заказчиком.</p> <p>9.4.Продолжительность работ по строительству – принять на основе проекта организации строительства.</p> <p>9.5. Требования к точности, составу, сдаче отчетов о выполненных изыскательских работах принять на основе положений 11-02-96, также: по инженерно – геодезическим изысканиям – СП 11-104-97; по инженерно – геологическим изысканиям – СП 11-105-97, части 1-4;</p> <p>9.6.Дать рекомендации по применению дорожно-строительных материалов и конструкций, прошедших сертификацию соответствия в порядке, установленном Федеральным законом «О техническом регулировании».</p> <p>9.7.Сметную стоимость строительства определить в текущем уровне цен ресурсным методом в соответствии с нормативами, установленными действующим законодательством.</p> <p>9.8.При разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший сертификацию соответствия в порядке, установленном Федеральным законом «О техническом регулировании».</p> <p>9.9.В состав сводного сметного расчета включить: -проведение авторского надзора; -строительный контроль; -прочие необходимые затраты в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации». - стоимость экспертизы;</p> <p>9.10.Выделить в отдельные книги: -технический отчет о выполненных инженерных изысканиях; -ОВОС и охрана окружающей среды.</p>
<p>10.Требования к сдаче проекта заказчику:</p>	<p>10.1.Знаки, позволяющие вынести на местность ось проектируемой дороги, и репера высотных отметок сдать заказчику по акту до окончания проектирования. Все знаки должны быть установлены вдоль границы участка</p>

	<p>строительных работ, быть четко обозначены для исключения умышленного уничтожения, позволять однозначно идентифицировать закрепляемый пункт.</p> <p>10.2.Технический отчет о выполненных инженерных изысканиях передать заказчику после окончания изыскательных работ в 2 экз. и 1 экз. на магнитном носителе.</p> <p>10.3.Проектно-сметную документацию передать заказчику в 5 экз. на бумажных носителях (переплет) и 1 экз. на магнитном носителе в формате «Word», «Excel», чертежи в формате «AutoCAD» и «pdf», сметы в электронном формате Гранд Смета и «pdf».</p> <p>10.4. Том презентации принятых проектных решений в 3-х экземплярах, 1 экз. на магнитном носителе в формате «Word», «Excel», чертежи в формате «AutoCAD» и «pdf».</p>
11.Срок предоставления заказчику проекта:	25 декабря 2016г. с положительным заключением Государственного автономного учреждения Иркутской области «Экспертиза в строительстве Иркутской области».

**Примерный перечень
технических документов, подлежащих использованию
при разработке проектной документации**

№ п.п.	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
1.	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ	«Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
2.	Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ	«Градостроительный кодекс Российской Федерации»
3.	Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-ФЗ	«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
4.	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ	«О техническом регулировании»
6.	Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ	«О безопасности дорожного движения»
7.	Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ	«Об экологической экспертизе»
8.	Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ	«Об охране окружающей среды»
9.	ГОСТ Р 8.000-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения
10.	ГОСТ Р 8.563-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики методы измерений
11.	ГОСТ Р 8.568-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
12.	ГОСТ 12.0.003-74	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
13.	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
14.	ГОСТ 12.1.010-76*	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
15.	ГОСТ 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности
16.	ГОСТ 17.0.0.01-76	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения
17.	ГОСТ 17.1.1.01-77	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения
18.	ГОСТ 17.2.1.01-76*	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу
19.	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
20.	ГОСТ 17.5.1.02-85	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации
21.	ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию
22.	ГОСТ 310.1-76	Цементы. Методы испытаний. Общие положения

23.	ГОСТ 310.2-76	Цементы. Методы определения тонкости помола
24.	ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема
25.	ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
26.	ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения
27.	ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения
28.	ГОСТ 965-89	Портландцементы белые. Технические условия
29.	ГОСТ 969-91	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия
30.	ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб
31.	ГОСТ 3344-83	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия
32.	ГОСТ 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
33.	ГОСТ 5686-2012	Грунты. Методы полевых испытаний сваями
34.	ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1 Основные положения и определения
35.	ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2 Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений
36.	ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3 Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений
37.	ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4 Основные методы определения правильности стандартного метода измерений
38.	ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5 Альтернативные определения прецизионности стандартного метода измерений
39.	ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6 Использование значений точности на практике
40.	ГОСТ 6139-2003	Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия
41.	ГОСТ 32018-2012	Камни бортовые из горных пород. Технические условия
42.	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия
43.	ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
44.	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
45.	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
46.	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний
47.	ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия
48.	ГОСТ Р ИСО 9001-2008	Системы менеджмента качества. Требования
49.	ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
50.	ГОСТ 32496-2013	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия
51.	ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости.
52.	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
53.	ГОСТ 10180-2012	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
54.	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний
55.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
56.	ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
57.	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
58.	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
59.	ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
60.	ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
61.	ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
62.	ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
63.	ГОСТ 11507-78	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу

64.	ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком
65.	ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
66.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
67.	ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава
68.	ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
69.	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Метод определения плотности
70.	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности
71.	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения
72.	ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости
73.	ГОСТ 12730.5-84	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
74.	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
75.	ГОСТ 12801-98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
76.	ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
77.	ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
78.	ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
79.	ГОСТ 13015-2012	Изделия железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
80.	ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости
81.	ГОСТ Р ИСО 14001-2007	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению
82.	ГОСТ 15467-79	Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
83.	ГОСТ 16504-81	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
84.	Поправка к ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
85.	ГОСТ 18105-2010	Бетоны. Правила контроля прочности
86.	ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
87.	ГОСТ 19804-2012	Сваи железобетонные. Технические условия
88.	ГОСТ 19912-2012	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
89.	ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
90.	ГОСТ 20276-2012	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости
91.	ГОСТ 20522-2012	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
92.	ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
93.	ГОСТ 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
94.	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
95.	ГОСТ 22266-2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
96.	ГОСТ 22688-77	Известь строительная. Методы испытаний
97.	ГОСТ 22690-88	Бетоны. Определение прочности механическими методами
98.	ГОСТ 22733-2002	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
99.	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
100.	ГОСТ 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
101.	ГОСТ 23061-2012	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
102.	ГОСТ 23118-2012	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
103.	ГОСТ 23161-2012	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
104.	ГОСТ 23278-2014	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
105.	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств

106	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
107	ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и растворов. Технические условия
108	ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
109	ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
110	ГОСТ 24211-2011	Добавки для бетонов. Общие технические требования
111	ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
112	ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
113	ГОСТ 24544-81*	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
114	ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
115	ГОСТ 24547-81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия
116	ГОСТ 24640-91	Добавки для цементов. Классификация
117	ГОСТ 24846-2012	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
118	ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
119	ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация
120	ГОСТ 25192-2012	Бетоны. Классификация. Общие технические требования
121	ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия
122	ГОСТ 25226-96	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия
123	ГОСТ 25246-82	Бетоны химически стойкие. Технические условия
124	ГОСТ 25358-2012	Грунты. Метод полевого определения температуры
125	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
126	ГОСТ 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия
127	ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
128	ГОСТ 25592-91	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
129	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
130	ГОСТ Р 52282-2004	Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
131	ГОСТ 25818-91	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.
132	ГОСТ 25820-2014	Бетоны легкие. Технические условия
133	ГОСТ 26134-84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости
134	ГОСТ 26262-2014	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
135	ГОСТ 26263-84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов
136	ГОСТ 26589-94	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний
137	ГОСТ 26633-2012	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
138	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия
139	ГОСТ 26804-2012	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
140	ГОСТ 27005-2014	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
141	ГОСТ 27006-86	Бетоны. Правила подбора состава
142	ГОСТ 27217-2012	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
143	ГОСТ 28570-90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций
144	ГОСТ 28622-2012	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
145	ГОСТ 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
146	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
147	ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий
148	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием

149	ГОСТ 30416-2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
150	ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
151	ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия
152	ГОСТ 30672-2012	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
153	ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
154	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные
155	ГОСТ Р 50597-93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения
156	ГОСТ Р 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения
157	ГОСТ Р 50971-2011	Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения
158	ГОСТ Р 51256-2011	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования
159	ГОСТ Р 52056-2003	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирол-бутадиен-стирол. Технические условия
160	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
161	ГОСТ Р 52399-2005	Геометрические параметры автомобильных дорог
162	ГОСТ Р 52575-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования
163	ГОСТ Р 52576-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний
164	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог
165	ГОСТ Р 52748-2007	Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения
166	ГОСТ Р 56353-2015	Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов
167	ГОСТ Р 56338-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования
168	ПНСТ 27-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Освещение искусственное. Нормы и методы расчета
169	ГОСТ 32815-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения
170	ГОСТ 32826-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования.
171	ГОСТ 32848-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования.
172	ГОСТ 32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования.
173	ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования.
174	ГОСТ 32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования.
175	ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования.
176	ГОСТ 32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования.
177	ГОСТ 32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования.
178	ГОСТ Р 21.1101-2013	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
179	ГОСТ 21.701-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог.
180	ГОСТ 32495-2013	Щебень, песок и щебеночно-песчаные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия.

181	ГОСТ 33067-2014	Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические требования.
182	ПНСТ 20-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дренирования. Общие технические условия.
183	ГОСТ 31993-2013	Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия.
184	ПНСТ 12-2014	Портландцемент наномодифицированный. Технические условия.
185	ГОСТ 32803-2014	Бетоны напрягающие. Технические условия.
186	ГОСТ 33083-2014	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия
187	ОСТ 218.010-98	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа СБС. Технические условия
188	СП 22.13330.2011.	"Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*"
189	СП 24.13330.2011.	"Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85"
190	СП 34.13330.2012	Актуализированная редакция СНиП 2.05.02.85* Автомобильные дороги.
191	СП 47.13330.2012	Свод правил «Инженерные работы для строительства». Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
192	СП 48.13330.2011	Актуализированная редакция СНиП 3.01.01-85 Организация строительства.
193	СП 126.13330.2012.	Свод правил. «Геодезические работы в строительстве». Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84
194	СП 45.13330.2012.	Свод правил. «Земляные сооружения, основания и фундаменты». Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87
195	СП 78.13330.2012	Автомобильные дороги
196	СП 35.13330.2011	Актуализированная редакция СНиП 2.05.03.84* Мосты и трубы
197	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
198	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Части I –VI.
199		Методические указания по инженерно-геологическим изысканиям автомобильных дорог и сооружений на них. Союздорпроект, Москва 1992 г.
200	СП 116.13330.2012.	"Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003"
201	СП 131.13330.2012.	"Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная версия СНиП 23-01-99*"
202	СП 122.13330.2012	Тоннели железнодорожные и автодорожные
203	СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
204	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
205	СНиП III-4-80*	Техника безопасности в строительстве
206	ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений
207	ВСН 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий
208	ВСН 37-84	Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ
209	ВСН 123-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими
210	ВСН 139-80	Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог
211	ВСН 165-85	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай).
212	ВСН 19-89	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог
213	ВСН 8-89	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
214	ВСН 208-89	Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог
215	ОДН 218.3.039-2003	Укрепление обочин автомобильных дорог
216	ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд
217	ОДМ 218.3.001-2006	Методические рекомендации по применению полимерно-дисперсного армирования асфальтобетонов с использованием резинового термоэластопласта (РТЭП)
218	ОДН 218.0.006-2002	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог
219	ОДН 218.1.052-2002	Оценка прочности нежестких дорожных одежд

220	ОДМ 218.2.003-2007	Рекомендации по использованию полимерно-битумных вяжущих материалов на основе блоксополимеров типа СБС при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
221	ОДМ 218.2.001-2007	Метод определения трещиностойкости полимерасфальтобетона при отрицательных температурах
222	ОДМ 218.2.002-2007	Метод определения эластичности асфальтовяжущего в полимерасфальтобетонных смесях
223	ОДМ 218.2.004-2006	Рекомендации по определению устойчивости к старению и вязкости битумов
224	ОДМ 218.5.002-2009	Методические рекомендации по устройству асфальтобетонных слоев с применением перегружателей смеси
225	ОДМ218.4.001-2008	Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах.
226	ОДМ 218.2.044-2014	Рекомендации по выполнению приборных и инструментальных измерение при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах.
227		Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации в дополнение к Градостроительному кодексу
228	Письмо Росавтодора от 27.01.2003 № ОС-28/339-ис	«О собственности проектируемых объектов»
229	Письмо Росавтодора от 23.03.2005 № ОС-28/1266-ис	«О внесении изменений и дополнений в техническую документацию»
230	Письмо Росавтодора от 23.09.2005 № СП-28/5167-ис	«О расчетных нагрузках для дорожных одежд»
231	Письмо Росавтодора от 14.11.2006 № 01-28/8017	«О внесении дополнений в задания на разработку предпроектной и проектной документации»
232	Письмо Росавтодора от 20.10.2006 № 01-28/7393	«О разработке рабочей документации и авторском надзоре»
233	Письмо Росавтодора от 26.05.2006 № 01-28/3486	«О внедрении новых материалов и технологий»
234	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис	«Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог»
235	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5075	«О расширении объемов строительства автодорог с цементобетонным покрытием»
236	Письмо Росавтодора от 26.04.2005 № СП-28/1958	«О повышении качества устройства поверхностной обработки»
237	Письмо Росавтодора от 08.04.2013г. № 01-28/18278	«О представлении на рассмотрение проектной документации»
238	Письмо Росавтодора от 07.08.2015 г. № 01-769	«О необходимости разработки проектно-сметной документации по капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог в соответствии с предельными стоимостными показателями, рассчитанными по постановлению правительства Российской Федерации от 23.08.2007 № 539 «О нормативах денежных затрат на содержание и ремонт автомобильных дорог федерального значения и правилах их расчета».
239	Приказ Минтранса № 4 от 13.01.2010г.	«Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»
240	Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145	«Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»

241	Постановление Правительства РФ от 18.05.2009 № 427	«О порядке проведения достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета»
242	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87	«О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию» (с изменениями от 18.05.2009 г.)
243	Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 г. № 468	«О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»
244	Постановление Правительства РФ от 29.04.2013г. № 380	«Об утверждении положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»
245	Постановление Правительства РФ от 30.04.2013г. № 384	«О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»
246	Постановление Правительства РФ от 14.06.13г. №504	«О взимании платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования федерального значения транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн»
247	Письмо Минстроя РФ № 27784-ОГ/09 от 31.08.2015г.	«О затратах, связанных с взиманием платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования федерального значения транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн»
248	Постановление Правительства РФ от 23.08.2007 № 539	«О нормативах денежных затрат на содержание и ремонт автомобильных дорог федерального значения и правилах их расчета»
249		«Методические рекомендации по организации освоения инноваций при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, ремонте и содержании автомобильных дорог и искусственных сооружений на них в системе федерального дорожного агентства».

Заказчик:

Начальник отдела

_____ Башинов Н.А.

Исполнитель:

Генеральный директор

_____ Сливка С.И.