Государственный контракт № <u>01 -p/14</u> на выполнение работ по ремонту объекта

г. Петрозаводск

«07» июня 2014 года

Казенное учреждение Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника Козака Николая Михайловича, действующего на основании Устава с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Ремстройкомплект», именуемое в дальнейшем ПОДРЯДЧИК, в лице Соколова Василия Петровича, действующего на основании Доверенности № 013 от 04 июня 2014 года с другой стороны, а вместе, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании письма Министерства экономического развития Республики Карелия от 27 мая 2014 года № 3298/11.5-16/МЭРи, заключили настоящий Государственный контракт (далее «Контракт») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА

1.1. ПОДРЯДЧИК обязуется выполнить работы по ремонту объекта:

«Ремонт автомобильной дороги Лоухи - Суоперя, км 110-км 160»,

в соответствии с проектной документацией (далее — «Проект»), утвержденной Распоряжением казенного учреждения Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия» № 24-П/12 от 12 ноября 2012 года, а ЗАКАЗЧИК берет на себя обязательства принять качественно выполненные работы и обеспечить их оплату в соответствии с условиями настоящего Контракта.

- 1.2. ПОДРЯДЧИК обязуется на свой риск качественно выполнить все работы по ремонту объекта, указанного в п.1.1. Контракта (далее «Объект»), собственными силами (и (или) привлеченными) с использованием собственного оборудования и персонала (и привлеченного), в соответствии с условиями Контракта и утвержденным Проектом, включая возможные работы, определенно в нем не упомянутые, но необходимые для ввода Объекта в эксплуатацию.
- 1.3. ПОДРЯДЧИК обязуется в соответствии с Контрактом завершить все работы и сдать в установленном порядке Объект, пригодный к эксплуатации, в сроки, установленные п. 7.2. и требованиями, изложенными в приложениях к Контракту.
- 1.4. ПОДРЯДЧИК предоставляет ЗАКАЗЧИКУ обеспечение исполнения Контракта в размере **69 894 808 (шестьдесят девять миллионов восемьсот девяносто четыре тысячи восемьсот восемь) рублей 23 копейки**. Обеспечение предоставляется в виде банковской гарантии № GR0119-0043-14 от 06 июня 2014 года.
- 1.5. В случае выбора ПОДРЯДЧИКОМ в качестве обеспечения надлежащего исполнения обязательств по настоящему Контракту внесение денежных средств на счет ЗАКАЗЧИКА, срок возврата денежных средств ПОДРЯДЧИКА со счета ЗАКАЗЧИКА осуществляется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента (даты) получения ЗАКАЗЧИКОМ соответствующего заявления ПОДРЯДЧИКА о возврате обеспечения.
- 1.6. В случае, если во время действия Контракта выявилось, что обеспечение обязательств ПОДРЯДЧИКА (в виде безотзывной банковской гарантии, внесение денежных средств на счет ЗАКАЗЧИКА) перестало отвечать требованиям законодательства Российской Федерации или является недействительным, ПОДРЯДЧИК в срок 10 рабочих дней с даты предъявления ЗАКАЗЧИКОМ требования о предоставлении обеспечения исполнения обязательства обязуется представить надлежащее обеспечение исполнения обязательства (в виде безотзывной банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона от 05.04.2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужду или внесения денежных средств на указанный ЗАКАЗЧИКОМ счет).
- 1.7. Существенными условиями Контракта для Сторон являются, в том числе: цена, сроки, качество работ, надлежащее обеспечение исполнения обязательств по Контракту в период действия Контракта в документальной форме.

Jemuebos

l

2. УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОНТРАКТОМ

- 2.1. ЗАКАЗЧИК, в целях осуществления контроля и надзора за производством работ, приказом назначает своего представителя, о чем письменно уведомляет ПОДРЯДЧИКА, для выполнения следующих функций:
 - оценки качества выполняемых работ;
 - освидетельствования и подтверждения физических объемов выполненных работ;
 - проведения операционного контроля с оформлением предписаний по устранению выявленных нарушений;
 - контроля наличия документов, удостоверяющих качество используемых при производстве работ материалов, изделий и конструкций;
 - освидетельствования скрытых работ в соответствии с разделом 13 настоящего Контракта.
- 2.2. ПОДРЯДЧИК обязан в течение десяти дней, в письменном виде, предоставить информацию ЗАКАЗЧИКУ обо всех субподрядчиках, заключивших договор или договоры с ПОДРЯДЧИКОМ, при условии, если цена заключенного договора или общая цена заключенных договоров составляет более чем 10 процентов цены Контракта.
- В случае непредставления ЗАКАЗЧИКУ информации ПОДРЯДЧИКОМ, указанной в п.2.2. информация об этом размещается в единой информационной системе (на официальном сайте).
- 2.3. ПОДРЯДЧИК и (или) его полномочные представители обязаны по приглашению ЗАКАЗЧИКА принимать участие в проводимых им совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с производством работ.
- 2.4. Все действия и взаимодействия при исполнении Контракта осуществляются Сторонами только в письменном виде, при этом письменные указания ПОДРЯДЧИКУ могут даваться в Журнале производства работ, которые постоянно находятся на Объекте.
- 2.5. Стороны обязуются письменно уведомлять друг друга об изменениях в составах уполномоченных представителей с приложением документов, подтверждающих полномочия данных лиц. Изменения в составе уполномоченных представителей не освобождают Стороны от выполнения обязательств по настоящему Контракту.
- 2.6. Настоящий Контракт дает ПОДРЯДЧИКУ право на ведение ремонтных работ в объемах, в сроки и в порядке, установленном настоящим Контрактом.

3. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ

- 3.1. Цена Контракта в соответствии с Ведомостью объемов и стоимости работ (Приложение №1) составляет 228 323 040 (двести двадцать восемь миллионов триста двадцать три тысячи сорок) рублей 23 копейки, в том числе НДС 34 828 938 (тридцать четыре миллиона восемьсот двадцать восемь тысяч девятьсот тридцать восемь) рублей 34 копейки.
- 3.2. Источниками финансирования настоящего Контракта являются:

бюджет Республики Карелия (Дорожный фонд);

- совместное финансирование (Грант на реализацию проекта «Ремонт автомобильной дороги Лоухи Суоперя, км 110-км 160», предоставленный в рамках Соглашения между Правительством Российской Федерации и Европейским сообществом о финансировании и реализации программы приграничного сотрудничества «Карелия», ратифицированного Федеральным законом от 27.07.2010 года №236-ФЗ «О ратификации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Европейским сообществом о финансировании и реализации программы приграничного сотрудничества «Карелия»). Выплата гранта осуществляется на условиях Соглашения о предоставлении гранта Внешнее содействие Европейского союза (Идентификационный номер договора гранта: LSP-2012/Лоухи-Суоперя).
- 3.3. Цена Контракта является твердой и изменению в ходе его исполнения не подлежит, за исключением, случаев предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации. В цену Контракта включены все затраты ПОДРЯДЧИКА, связанные с выполнением условий настоящего Контракта.
- 3.4. В стоимость работ включены работы по возведению и последующему демонтажу временных зданий и сооружений, необходимые для производства работ и подтвержденные ЗАКАЗЧИКА. Оплата работ производится ЗАКАЗЧИКОМ представителем данных ПОДРЯДЧИКУ фактическим затратам рассчитываемой основании сметы, ПО на

ПОДРЯДЧИКОМ в текущих ценах и утверждаемой ЗАКАЗЧИКОМ, с предварительным согласованием ПОДРЯДЧИКОМ сметной стоимости у организации (лица), имеющих право осуществлять данный вид деятельности или на основании расценок, указанных в Ведомости объемов и стоимости работ (Приложение №1).

3.5. При получении от разборки временных зданий и сооружений, материалов, конструкций и изделий, пригодных для повторного применения, а также от разборки существующих конструкций, их объем определяется на основании акта, подписанного представителем ЗАКАЗЧИКА и ПОДРЯДЧИКОМ. Возвратные суммы определяются сметой, рассчитываемой ПОДРЯДЧИКОМ в ценах квартала производства работ, и утверждаемой ЗАКАЗЧИКОМ, с предварительным согласованием ПОДРЯДЧИКОМ сметной стоимости у организации (лица), имеющих право осуществлять данный вид деятельности, с учетом вычета из этих сумм расходов по приведению их в пригодное для использования состояние и доставке в места складирования.

ПОДРЯДЧИК собственными силами осуществляет реализацию конструкций, материалов и изделий, получаемых от разборки, сноса, демонтажа временных зданий и сооружений. При этом ПОДРЯДЧИК возвращает полученные от реализации средства ЗАКАЗЧИКУ.

3.6. В общую стоимость работ по настоящему Контракту включен резерв на непредвиденные работы.

Стоимость дополнительных работ, не учтенных Контрактом, необходимость выполнения которых подтверждена представителем ЗАКАЗЧИКА, представителем Проектной организации, разработавшей Проект, определяется на основании расценок, указанных в Ведомости объемов и стоимости работ (Приложение №1). В случае выполнения работ, расценки на которые отсутствуют в Ведомости объемов и стоимости работ (Приложение №1), стоимость данных работ определяется сметой, рассчитываемой ПОДРЯДЧИКОМ в текущих ценах по состоянию на 1 число квартала текущего года производства работ, утверждаемой ЗАКАЗЧИКОМ с предварительным согласованием сметной стоимости у организации (лица), имеющих право осуществлять данный вид деятельности. Оплата дополнительных работ осуществляется за счет средств на непредвиденные работы, предусмотренные в Ведомости объемов и стоимости работ (Приложение №1).

При отсутствии дополнительных работ средства на непредвиденные работы, предусмотренные в Ведомости объемов и стоимости работ (Приложение №1), ПОДРЯДЧИКУ не оплачиваются.

- 3.7. Финансирование по настоящему Контракту осуществляется путем перечисления денежных средств бюджета в пределах годового лимита бюджетных обязательств.
- 3.8. Платежи, в рамках настоящего Контракта, осуществляются ЗАКАЗЧИКОМ на основании предъявленных ПОДРЯДЧИКОМ и принятых представителем ЗАКАЗЧИКА объемов выполненных работ.
- 3.9. Для получения очередного платежа ПОДРЯДЧИК должен пригласить представителя ЗАКАЗЧИКА для приемки выполненных работ за отчетный период.
- 3.10. Представитель ЗАКАЗЧИКА в соответствии с настоящим Контрактом осуществляет приемку работ, выполненных за отчетный период.
- 3.11. Сумма очередного платежа, причитающегося ПОДРЯДЧИКУ, определяется как сумма произведений принятых представителем ЗАКАЗЧИКА фактических объемов работ на соответствующие фиксированные единичные расценки, установленные в Ведомости объемов и стоимости работ (Приложение №1), за вычетом суммы удержаний, которые могут быть произведены ЗАКАЗЧИКОМ в соответствии с Контрактом.
- 3.12. Сумма очередного платежа, причитающегося ПОДРЯДЧИКУ, оформляется платежными документами установленной формы, согласно в п. 8.2. Контракта, представленными ПОДРЯДЧИКОМ и согласованными ЗАКАЗЧИКОМ.
- 3.13. ЗАКАЗЧИК осуществляет очередной платеж в течение 60 (шестидесяти) дней с момента согласования ЗАКАЗЧИКОМ платежных документов.

4. ПРОЕКТНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

4.1. ПОДРЯДЧИК разрабатывает и представляет на согласование ЗАКАЗЧИКУ проект производства работ, включающий, в необходимых случаях, технологические карты,

регламентирующие технологию отдельных видов работ с целью обеспечения их надлежащего качества.

- 4.2. При наличии замечаний ЗАКАЗЧИКА, ПОДРЯДЧИК обязан внести изменения в проект производства работ в сроки установленные ЗАКАЗЧИКОМ. ПОДРЯДЧИКУ запрещается приступать к выполнению работ по ремонту без согласованного с ЗАКАЗЧИКОМ проекта производства работ.
- 4.3. ПОДРЯДЧИК может привлечь к выполнению работ по подготовке технической документации организации, обладающие необходимым опытом, персоналом и оборудованием и имеющих, в случаях установленных законодательством документы, подтверждающие правомочность этих организаций выполнять данные виды работ и услуг.
- 4.4. При исполнении Контракта Стороны руководствуются действующими на время выполнения работ стандартами, строительными нормами, правилами и другими нормативнотехническими документами, включая отраслевые стандарты и нормативы.

5. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

Для реализации настоящего Контракта ЗАКАЗЧИК принимает на себя обязательства:

- 5.1. В момент заключения Контракта передать ПОДРЯДЧИКУ в 2-х экземплярах Проект, утвержденный к производству работ.
- 5.2. Осуществлять контроль и технический надзор за производством работ, производить приемку и оплату качественно выполненных ПОДРЯДЧИКОМ работ в порядке, предусмотренном действующими нормативными документами и настоящим Контрактом.
- 5.3. Представитель ЗАКАЗЧИКА имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в любое время суток в течение всего периода производства работ. В случае выявления нарушений при производстве работ на Объекте ЗАКАЗЧИК или его представитель вправе давать обязательные для ПОДРЯДЧИКА предписания об устранении нарушений с определенным сроком устранения.
- 5.4. ЗАКАЗЧИК или его представитель вправе производить соответствующие записи в журнале производства работ по Объекту. Запись в журнале имеет статус предписания, обязательна для исполнения ПОДРЯДЧИКОМ и является основанием для применения мер ответственности, предусмотренных настоящим Контрактом за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение, содержащихся в ней требований (указаний).
- 5.5. ЗАКАЗЧИК или его представитель вправе давать предписание о приостановке ПОДРЯДЧИКОМ работ до установленного ЗАКАЗЧИКОМ срока, в случае если дальнейшее выполнение работ может угрожать безопасности дорожного движения, либо при выполнении работ не соблюдаются требования обеспечения действующих нормативов и стандартов, норм экологической безопасности и других норм, обеспечивающих безопасность выполнения работ.
- 5.6. Все издержки, вызванные приостановкой работ по указанным выше причинам, несет ПОДРЯДЧИК, при этом сроки приостановления работ не могут служить основанием для продления срока завершения работ по Контракту.
- 5.7. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего Контракта.
- 5.8. Осуществляя контроль над ходом работ, ЗАКАЗЧИК не вправе вмешиваться в оперативно-хозяйственную деятельность ПОДРЯДЧИКА.

6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА

Для выполнения работ по настоящему Контракту ПОДРЯДЧИК принимает на себя обязательства:

- 6.1. В десятидневный срок с момента (даты) получения Проекта, утвержденного к производству работ, предоставить и согласовать с ЗАКАЗЧИКОМ проект производства работ, в соответствии с п. 4.1.
- 6.2. Приступить к работам по ремонту Объекта с момента согласования ЗАКАЗЧИКОМ проекта производства работ.
- 6.3. Выполнить все работы по ремонту Объекта в объеме и сроки, предусмотренные в настоящем Контракте и приложениях к нему, и предъявить Объект ЗАКАЗЧИКУ в состоянии, позволяющем его нормальную эксплуатацию.

- 6.4. Производить работы в полном соответствии с Проектом, рабочими чертежами, проектом производства работ и строительными нормами и правилами.
- 6.5. Согласовать с органами государственного надзора (в т. ч. ГИБДД) и заинтересованными организациями порядок ведения работ на Объекте и обеспечить его соблюдение.
- 6.6. Обеспечить бесперебойный проезд транзитного транспорта и безопасность движения на участке производства работ до подписания Акта приемки законченных работ по ремонту Объекта.

При проведении работ обеспечить ограждение места производства работ в соответствии с требованиями Инструкции по организации движения и ограждению мест проведения работ.

- 6.7. Обеспечить в ходе производства работ на Объекте выполнение на строительной площадке (полосе отвода) мероприятий по технике безопасности, обеспечению безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли в соответствии с Проектом.
- 6.8. Выступить собственником отходов производства и потребления, образовавшихся при производстве работ на Объекте, выполнить, в соответствии с действующим законодательством, весь комплекс работ по обращению с отходами производства и потребления, осуществить все расчеты и платежи, связанные с негативным воздействием на окружающую среду согласно Постановления Правительства РФ от 12.06.2003 года №344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления».

Организовать и выполнить работы, в соответствии с действующим законодательством, по вывозу и размещению строительных и бытовых отходов на лицензированные объекты размещения отходов.

- 6.9. Обеспечить в зоне ремонта Объекта принятие необходимых мер по недопущению лесных пожаров, а в случае их возникновения мер по устранению пожаров и их последствий.
- 6.10. Изготовить и установить за свой счет до начала производства работ в начале и в конце участка производства работ информационный щит размером не менее 1,5x1,5 м., на котором указывается следующее: наименование объекта, наименование ЗАКАЗЧИКА, ПОДРЯДЧИКА и их контактные телефоны, сроки проведения работ (начало и окончание).
- 6.11. При производстве работ обеспечить нахождение своих работников на Объекте в специальной одежде определенного образца с указанием фирменного наименования ПОДРЯДЧИКА.
- 6.12. Поставить на строительную площадку необходимые материалы, оборудование и иное, используемое для исполнения Контракта имущество.
- 6.13. Обеспечить и содержать за свой счет: охрану Объекта, материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества и сооружений, необходимых для ремонта Объекта; ограждения мест производства работ, с момента начала ремонта до подписания Акта приемки законченных работ по ремонту Объекта.
- 6.14. Возвести собственными силами на территории строительной площадки все временные сооружения, необходимые для добросовестного выполнения работ по настоящему договору, в том числе осуществить в установленном порядке временные подсоединения коммуникаций на период выполнения работ на строительной площадке.
- 6.15. Осуществлять работы по переносу и переустройству попадающих в зону ремонта Объекта инженерных коммуникаций и строений параллельно с выполнением строительно-монтажных работ.
- 6.16. На весь период ремонта, до подписания Акта приемки законченных работ по ремонту Объекта, нести ответственность за сохранность сооружения или его частей и обеспечивать его содержание. В случае нанесения ущерба сооружению в период ремонта произвести восстановительные работы за свой счет.
- 6.17. Немедленно известить ЗАКАЗЧИКА и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении обстоятельств, угрожающих сохранности или прочности ремонтируемого сооружения, либо создающих невозможность завершения работ в договоренный срок.

6.18. Вести с момента начала работ на Объекте и до их завершения, оформленные и заверенные в установленном порядке журналы производства работ, входного и операционного лабораторного контроля на русском языке по типовой форме согласно действующим нормативно-техническим документам.

Осуществлять, в соответствии с нормативными документами, своими силами операционный контроль выполняемых работ, фиксируя данные в журнале производства работ.

- 6.19. Устранять все замечания ЗАКАЗЧИКА, данные в порядке, предусмотренном в пп. 5.3.-5.5. настоящего Контракта.
- 6.20. Обеспечить своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации Объекта в соответствии с п. 9.2 и п. 9.3. Контракта исправлять дефекты за свой счет в согласованные с ЗАКАЗЧИКОМ сроки.
- 6.21. Обеспечить сохранность принятых от ЗАКАЗЧИКА знаков закрепления на местности геодезической основы сооружения (реперы, оси, углы поворота и т.д.) и межевых знаков.
- 6.22. Обеспечить в соответствии со строительными нормами и правилами разбивку осей и частей сооружения в соответствии с Проектом на основе переданной ЗАКАЗЧИКОМ геодезической разбивочной основы и нести ответственность за правильность разбивки осей сооружения, высот и размеров всех его частей.
- 6.23. В случаях наличия смонтированного оборудования произвести индивидуальное испытание его и принять участие в комплексном опробовании в присутствии представителя ЗАКАЗЧИКА.
- 6.24. Немедленно известить представителей ЗАКАЗЧИКА и до получения от них указаний приостановить работы при обнаружении:
- возможных неблагоприятных для ЗАКАЗЧИКА последствий выполнения указаний о способе исполнения работы;
- иных, независящих от ПОДРЯДЧИКА обстоятельствах, угрожающих сохранности или качеству ремонтируемого сооружения, либо создающих невозможность завершения работ в договорный срок.
- 6.25. Самостоятельно реализовать материалы, полученные в порядке попутной добычи и материалы и конструкции от разборки подлежащих сносу зданий и сооружений.
- 6.26. Не использовать в ходе осуществления работ материалы и оборудование, или выполнять указания представителей ЗАКАЗЧИКА, если это может привести к нарушению требований, обязательных для Сторон по охране окружающей среды и безопасности строительных работ.
- 6.27. Своевременно представлять по требованию представителей ЗАКАЗЧИКА всю необходимую информацию об Объекте, в том числе на электронных носителях.
- 6.28. Передать по окончании ремонта ЗАКАЗЧИКУ схемы расположения и каталоги геодезических знаков координат и высот, устанавливаемых при геодезических разбивочных работах в период ремонта и сохраняемых до его окончания.
- 6.29. Обеспечить представителю ЗАКАЗЧИКА за счет ПОДРЯДЧИКА все необходимые условия для исполнения им своих обязательств по п.12.6. Контракта.
- 6.30. Возмещать ущерб заинтересованным организациям в том числе ущерб рыбного хозяйства при производстве работ, плату за природоохранные и экологические мероприятия.
- 6.31. ПОДРЯДЧИК, не надлежащим образом выполнивший работы, не вправе ссылаться на то, что представители ЗАКАЗЧИКА не осуществляли контроль и надзор за их выполнением, кроме случаев, когда обязанность осуществлять такой контроль и надзор возложена Законом.
- 6.32. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего Контракта.

7. СРОКИ ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 7.1. Настоящий Контракт, вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до 31 декабря 2014 года или до полного исполнения Сторонами своих обязательств, в зависимости от того, что наступит ранее.
- 7.2. Начало работ: <u>07 июня 2014 года</u>;

Окончание работ: 01 ноября 2014 года.

7.3. Датой окончания работ считается дата ввода Объекта в эксплуатацию (дата подписания Акта приемки законченных работ по ремонту Объекта).

8. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

- 8.1. Представитель ЗАКАЗЧИКА ежемесячно осуществляет промежуточную приемку выполненных ПОДРЯДЧИКОМ работ. Промежуточная приемка выполненных работ осуществляется и оформляется в соответствии с действующими правилами приёмки работ с составлением и подписанием в день осуществления приемки представителями Сторон Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2).
- 8.2. Для оплаты выполненных работ ПОДРЯДЧИК предоставляет ЗАКАЗЧИКУ справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) с приложением следующих документов, подписанных представителем ЗАКАЗЧИКА:
- Исполнительная документация за отчетный период, при необходимости фотоматериалы по требованию ЗАКАЗЧИКА;
- Копии выданных представителями ЗАКАЗЧИКА предписаний и отчетов об их исполнении;
- Акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2);
- Журнал учета выполненных работ (форма № КС-6а).

Справка по форме КС-3, Акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и журнал учета выполненных работ (форма № КС-6а) предоставляются на бумажном и электронном носителях.

- 8.3. ЗАКАЗЧИК рассматривает представленные документы и при отсутствии отклонений и нарушений принимает к оплате выполненный объем работ. В случае отсутствия, некомплектности или наличия ошибок в приемочных документах, сертификатах, подтверждающих качество применяемых материалов и изделий, актах на скрытые работы, лабораторных испытаний и другой исполнительной документации ЗАКАЗЧИК вправе отказать в оплате выполненных работ.
- 8.4. Для проверки предоставленных ПОДРЯДЧИКОМ результатов работ, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта ЗАКАЗЧИК проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться ЗАКАЗЧИКОМ своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
- 8.5. Приемка законченного ремонтом Объекта в эксплуатацию осуществляется приемочной комиссией, создаваемой ЗАКАЗЧИКОМ.
- 8.6. Не менее чем за 5 дней до предполагаемой сдачи объекта ПОДРЯДЧИК письменно информирует ЗАКАЗЧИКА о предполагаемой дате завершения работ на Объекте и о необходимости назначения комиссии по приемке законченных работ, а также информирует о представителях, участвующих в работе комиссии, с указанием фамилии и.о. и должности.
- К информационному письму ПОДРЯДЧИК прилагает исполнительную документацию, с письменным подтверждением соответствия выполненных работ Проекту и действующим нормам и стандартам и фотоматериалы высокого качества (на электронном носителе) до начала производства работ и после окончания работ на Объекте.
- 8.7. В случае надлежащего выполнения ПОДРЯДЧИКОМ требований п.8.6. Контракта, ЗАКАЗЧИКОМ издается распоряжение о создании приемочной комиссии. Приемка выполненных работ осуществляется в срок, не превышающий 10 дней с момента получения информационного письма ПОДРЯДЧИКА.
- 8.8. Ввод Объекта в эксплуатацию осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

9. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО СЛАННЫМ РАБОТАМ

- 9.1. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные ПОДРЯДЧИКОМ и субподрядчиками по настоящему Контракту.
- 9.2. По окончании работ ПОДРЯДЧИК представляет ЗАКАЗЧИКУ Гарантийный паспорт установленного образца с гарантийными сроками по элементам, в соответствии с формой по Приложению №2 к Контракту.

- 9.3. Если в период гарантийной эксплуатации Объекта обнаружатся дефекты, то ПОДРЯДЧИК обязан их устранить за свой счет и в согласованные в установленном порядке сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласование порядка и сроков их устранения, ПОДРЯДЧИК обязан направить своего представителя не позднее 3 дней с момента получения письменного извещения ЗАКАЗЧИКА. Если гарантийные обязательства не выполняются в установленные сроки, ЗАКАЗЧИК вправе привлечь для выполнения этих работ другого ПОДРЯДЧИКА.
- 9.4. При отказе ПОДРЯДЧИКА от составления или подписания акта обнаруженных дефектов ЗАКАЗЧИК составляет односторонний акт, с привлечением экспертов, все расходы по которым, при установлении вины ПОДРЯДЧИКА, предъявляется ему в полном объёме.
- 9.5. В случае выявления дефектов на Объекте в пределах гарантийного срока, гарантийный срок продлевается на период с момента (даты) обнаружения дефекта до момента (даты) завершения работ по устранению дефекта, оформляемого соответствующим актом.

10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 10.1. ЗАКАЗЧИК и ПОДРЯДЧИК несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за ненадлежащее выполнение своих обязательств по настоящему Контракту.
- 10.2. ПОДРЯДЧИК несёт имущественную ответственность за реализацию в натуре проектных решений, за качество и объем выполненных работ, сроки, оговоренные настоящим Контрактом.
- 10.3. ПОДРЯДЧИК несет имущественную ответственность перед ЗАКАЗЧИКОМ за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками.
- 10.4. ПОДРЯДЧИК компенсирует ЗАКАЗЧИКУ все убытки, включая судебные издержки, расходы, связанные с травмами или ущербом, нанесенным третьим лицам, возникшим вследствие ненадлежащего выполнения ПОДРЯДЧИКОМ работ в соответствии с Контрактом или вследствие нарушения имущественных или иных прав, охраняющих интеллектуальную собственность.
- 10.5. В случае просрочки исполнения ЗАКАЗЧИКОМ обязательств, предусмотренных Контрактом, ПОДРЯДЧИК вправе потребовать уплаты пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной суммы в срок. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения ЗАКАЗЧИКОМ обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения, ПОДРЯДЧИК вправе потребовать от ЗАКАЗЧИКА уплаты штрафа в размере 0,5 процента цены Контракта.
- 10.6. За нарушение сроков согласования проекта производства работ у ЗАКАЗЧИКА, предусмотренных п. 6.1. Контракта, ПОДРЯДЧИК уплачивает ЗАКАЗЧИКУ пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый календарный день просрочки исполнения обязательства от цены Контракта.
- 10.7. При нарушении сроков выполнения работ (начало и окончание работ), указанных в п.7.2 настоящего Контракта ПОДРЯДЧИК уплачивает ЗАКАЗЧИКУ пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый календарный день просрочки исполнения обязательства от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных ПОДРЯДЧИКОМ.
- 10.8. За нарушение срока предоставления ЗАКАЗЧИКУ информации обо всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с ПОДРЯДЧИКОМ, цена которого или общая цена которых составляет более чем 10 процентов цены Контракта в соответствии с п.2.2. Контракта ПОДРЯДЧИК уплачивает ЗАКАЗЧИКУ пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый календарный день просрочки исполнения обязательства от цены договора, заключенного ПОДРЯДЧИКОМ с субподрядчиком, с соисполнителем.
- 10.9. За несвоевременное освобождение строительной площадки от принадлежащего ему имущества ПОДРЯДЧИК уплачивает ЗАКАЗЧИКУ пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской

Федерации за каждый календарный день просрочки исполнения обязательства от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных ПОДРЯДЧИКОМ.

- 10.10. За нарушение установленных ЗАКАЗЧИКОМ сроков устранения дефектов, обнаруженных в период гарантийных обязательств ПОДРЯДЧИК уплачивает ЗАКАЗЧИКУ пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый календарный день просрочки исполнения обязательства от цены Контракта.
- 10.11. В случае неприбытия уполномоченного представителя ПОДРЯДЧИКА для участия в составлении акта о выявленных на Объекте в период гарантийного срока дефектах, в сроки, установленные ЗАКАЗЧИКОМ ПОДРЯДЧИК уплачивает ЗАКАЗЧИКУ штраф в размере 0,5 процента цены Контракта.
- 10.12. В случае установления нарушений по качеству работ, выполненных ПОДРЯДЧИКОМ на Объекте и подтвержденных соответствующими документами, ПОДРЯДЧИК уплачивает ЗАКАЗЧИКУ штраф в размере 0,5 процента цены Контракта за каждый выявленный ЗАКАЗЧИКОМ факт некачественного производства работ на объекте.

При этом соответствующими документами, фиксирующими факт нарушения обязательства, являются:

- двусторонний акт ЗАКАЗЧИКА и ПОДРЯДЧИКА о выявленных нарушениях по качеству работ;
- односторонний акт ЗАКАЗЧИКА в случае уклонения ПОДРЯДЧИКА от составления или подписания двустороннего акта в течение 15 календарных дней с даты получения соответствующего требования;
- 2 и более предписания представителя ЗАКАЗЧИКА, данные в порядке, предусмотренном настоящим Контрактом или предписание контрольно-надзорных органов в области строительства.

Штрафные санкции уплачиваются ПОДРЯДЧИКОМ в бюджет Республики Карелия с предоставлением ЗАКАЗЧИКУ соответствующего подтверждения (копии платежного поручения) об уплате в 10-дневный срок с момента получения ПОДРЯДЧИКОМ претензии ЗАКАЗЧИКА.

Применение предусмотренных настоящим пунктом санкций не лишает ЗАКАЗЧИКА права на возмещение в полном объеме убытков, возникших в результате неисполнения (не надлежащего исполнения) ПОДРЯДЧИКОМ своих обязательств.

- 10.13. Уплата пени и штрафов не освобождают Стороны от исполнения своих обязательств в натуре.
- 10.14. В случае, 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, нормативных правовых и иных документов), требования которых ПОДРЯДЧИК обязан соблюдать в ходе реализации Контракта, ПОДРЯДЧИК обязуется в полном объёме возместить ЗАКАЗЧИКУ убытки, возникшие вследствие назначения соответствующего вида и размера административного наказания.
- 10.15. В случае нарушения ПОДРЯДЧИКОМ обязательств по настоящему Контракту, ЗАКАЗЧИК вправе удовлетворить требования за счет обеспечения по настоящему Контракту.

11. МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

- 11.1. ПОДРЯДЧИК принимает на себя обязательство обеспечить Объект строительными материалами, изделиями и конструкциями, инженерным (технологическим) оборудованием в соответствии с Проектом.
- 11.2. Все поставляемые материалы, конструкции и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество, пройти входной лабораторный контроль. Копии этих сертификатов, технических паспортов и других документов должны быть предоставлены представителю ЗАКАЗЧИКА до

начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов, конструкций и оборудования.

Применение импортных материалов и конструкций согласовывается представителем ЗАКАЗЧИКА и сертифицируется в установленном порядке.

- 11.3. Представители ЗАКАЗЧИКА вправе давать ПОДРЯДЧИКУ письменное предписание:
- а) об удалении со строительной площадки в установленные сроки всех материалов, конструкций, изделий и оборудования, не соответствующих требованием Проекта, действующим нормам и условиям Контракта и о замене их на новые материалы, конструкции, изделия и оборудование, удовлетворяющее требованиям и нормам Контракта;
- б) о разборке и последующем новом исполнении частей Объекта, в случае ненадлежащего технического исполнения или использования при их сооружении некачественных материалов, даже в тех случаях, когда по этим видам работ ранее была промежуточная приемка и был произведен промежуточный платеж.
- 11.4. Представители ЗАКАЗЧИКА вправе давать предписание о приостановлении ПОДРЯДЧИКОМ работ до установленного им срока в случае если:
- а) дальнейшее выполнение работ может угрожать безопасности Объекта, либо при выполнении работ не соблюдаются требования обеспечения норм экологической безопасности, безопасности дорожного движения и других норм, обеспечивающих безопасность Объекта и находящихся вблизи, иных объектов;
- б) дальнейшее выполнение работ может привести к снижению качества и эксплуатационной надежности Объекта из-за нарушения ПОДРЯДЧИКОМ технологии его ремонта или применения некачественных материалов, конструкций и оборудования.

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 Контракту.

11.5. В случае если произведенные по инициативе ЗАКАЗЧИКА испытания и измерения выявили нарушения, допущенные ПОДРЯДЧИКОМ при исполнении Контракта, ЗАКАЗЧИК вправе взыскать с него понесенные расходы на выполнение этих испытаний и измерений.

12. СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА

12.1. ЗАКАЗЧИК до начала работ передает ПОДРЯДЧИКУ по акту знаки закрепления геодезической основы Объекта.

ПОДРЯДЧИК самостоятельно выполняет геодезическую разбивку осей и других элементов Объекта, производит их закрепление на местности в соответствии с требованиями норм, обеспечивает их сохранность и проводит в установленном порядке геодезический контроль геометрических параметров Объекта.

- 12.2. ПОДРЯДЧИК должен содержать за свой счет освещение, охрану, ограждения, временные инженерные коммуникации, связанные с ремонтом Объекта, обеспечивать в соответствии с требованиями норм и технических условий установку ограждений, знаков и указателей в местах пересечений с существующими транспортными коммуникациями и не допускать за исключением согласованных случаев перерывов движения по ним, производить уборку строительной площадки и прилегающей к ней территории.
- 12.3. До подписания Акта приемки законченных работ по ремонту Объекта ПОДРЯДЧИК несет ответственность за соблюдение норм безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности и других норм безопасности на строительной площадке.
- 12.4. ПОДРЯДЧИК должен обустроить и при необходимости содержать за свой счет временные подъездные дороги, а также применять меры по обеспечению сохранности используемых им дорог, принадлежащих третьим лицам.
- 12.5. ПОДРЯДЧИК обязуется до дня подписания Акта приемки законченных работ по ремонту Объекта вывезти за пределы строительной площадки принадлежащие ему строительные машины, оборудование, инвентарь, инструменты, строительные материалы, временные сооружения и другое имущество, а также очистить Объект и строительную площадку от строительного мусора и провести рекультивацию временно занимаемых земель в соответствии с Проектом.

12.6. ПОДРЯДЧИК, по требованию ЗАКАЗЧИКА, представляет на строительных площадках оборудованные рабочие места для представителей ЗАКАЗЧИКА, а также, при необходимости, обеспечивает транспортом для передвижения по строительной площадке и средствами связи.

13. СКРЫТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

- 13.1. Освидетельствование скрытых работ проводят по мере окончания отдельных видов работ или конструктивных элементов, которые частично или полностью будут скрыты при последующих работах. ПОДРЯДЧИК в письменном виде не менее чем за сутки до проведения освидетельствования работ, подлежащих закрытию, уведомляет представителя ЗАКАЗЧИКА о необходимости проведения освидетельствования. ПОДРЯДЧИК к моменту освидетельствования скрытых работ готовит акты с приложениями по одному для каждой из Сторон.
- 13.2. ПОДРЯДЧИК приступает к выполнению последующих работ только после освидетельствования в установленном порядке, скрытых работ и подписания соответствующих актов.
- 13.3. К каждому акту освидетельствования скрытых работ обязательно должны прилагаться ведомости контрольных измерений, исполнительная съемка, подписанные представителем ЗАКАЗЧИКА, результаты лабораторных испытаний применяемых материалов, паспорта на материалы.
- 13.4. Каждому акту освидетельствования скрытых работ присваивается номер, акт регистрируется в Журнале производства работ по Объекту.
- 13.5. В случае если представителями ЗАКАЗЧИКА внесены в Журнал производства работ замечания по выполненным работам, подлежащим закрытию, то они не должны закрываться ПОДРЯДЧИКОМ без письменного разрешения представителей ЗАКАЗЧИКА.
- 13.6. Если закрытие работ выполнено без освидетельствования представителей ЗАКАЗЧИКА (представители не были информированы об этом или проинформированы с опозданием), то ПОДРЯДЧИК за свой счет обязуется открыть любую часть скрытых работ, не прошедших освидетельствование представителями ЗАКАЗЧИКА, согласно их указаниям, а затем восстановить ее.
- 13.7. Готовность принимаемых ответственных конструкций, скрытых работ и систем подтверждается подписанием представителя ЗАКАЗЧИКА и ПОДРЯДЧИКОМ актов освидетельствования конструкций и скрытых работ, актов испытаний и приемки каждой системы в отдельности.

14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ

- 14.1. До подписания Акта приемки законченных работ по ремонту Объекта риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ несёт ПОДРЯДЧИК.
- 14.2. Риск от случайной гибели или случайного повреждения материалов, оборудования или иного, используемого для исполнения Контракта имущества, переданного ЗАКАЗЧИКОМ ПОДРЯДЧИКУ, несёт ПОДРЯДЧИК.
- 14.3. После подписания Акта приемки законченных работ по ремонту Объекта ЗАКАЗЧИК принимает Объект под свою охрану и несёт риск от возможного разрушения Объекта или его повреждения.
- 14.4. Использование ЗАКАЗЧИКОМ или собственником, интересы которого представляет ЗАКАЗЧИК, для своих нужд или нужд эксплуатации части сооружаемого Объекта, ремонт которого в целом не закончена, допускается по соглашению с ПОДРЯДЧИКОМ, либо после приемки этой части Объекта ЗАКАЗЧИКОМ в установленном порядке.
- 14.5. Риск по неполучению ожидаемой прибыли от реализации материалов полученных в порядке попутной добычи и материалов и конструкций от разборки зданий и сооружений несет ПОДРЯДЧИК.

15. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

15.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, если оно явилось следствием обстоятельств

непреодолимой силы, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства негативно и непосредственно повлияли на исполнение настоящего Контракта.

- 15.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы Объекту был нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона в установленном законом порядке обязана уведомить об этом другую в 2-х дневный срок. Далее Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения производства работ и подписать дополнительное соглашение с обязательным указанием новых сроков, порядка ведения и стоимости работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью настоящего Контракта, либо инициировать процедуру расторжения Контракта.
- 15.3. Если, по мнению Сторон работы, могут быть продолжены в порядке, действовавшем согласно настоящему Контракту до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему Контракту продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

16. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНТРАКТ

- 16.1. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в следующих случаях:
- 16.1.1. при снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема работы, качества выполняемой работы и иных условий Контракта;
- 16.1.2. если по предложению ЗАКАЗЧИКА увеличиваются предусмотренные Контрактом объемы работ не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные Контрактом объемы работ 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 работ исходя из установленной в Контракта цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренных Контрактом объема работы Стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы работы.
- 16.1.3. в случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, 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.
- 16.2. В установленных пунктом 16.1.3. настоящего раздела, случаях сокращение объема работы при уменьшении цены Контракта осуществляется в соответствии с методикой, утвержденной Правительством Российской Федерации.
- 16.3. В установленных пунктом 16.1.3. настоящего раздела, случаях принятие ЗАКАЗЧИКОМ решения об изменении Контракта в связи с уменьшением лимитов бюджетных обязательств осуществляется исходя из соразмерности изменения цены Контракта объема работы.
- 16.4. 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.
- 16.5. В случае перемены ЗАКАЗЧИКА права и обязанности ЗАКАЗЧИКА, предусмотренные Контрактом, переходят к новому ЗАКАЗЧИКУ.
- 16.6. При исполнении Контракта по согласованию ЗАКАЗЧИКА с ПОДРЯДЧИКОМ допускается выполнение работы, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте. В этом случае соответствующие изменения должны быть внесены ЗАКАЗЧИКОМ в реестр контрактов, заключенных ЗАКАЗЧИКОМ.
- 16.7. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим Контрактом, считается действительной, если она подтверждена Сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения.

17. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

- 17.1. Расторжение Контракта возможно в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 17.2. Настоящий Контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.
- 17.3. ЗАКАЗЧИК вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Решение ЗАКАЗЧИКА об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления ЗАКАЗЧИКОМ ПОДРЯДЧИКА об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

17.4. При расторжении Контракта по любым основаниям ЗАКАЗЧИК обязан принять надлежащего качества, фактически выполненные ПОДРЯДЧИКОМ работы, на момент расторжения настоящего Контракта.

18. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 18.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Контракта, разрешаются сторонами путем переговоров.
- 18.2. При возникновении между ЗАКАЗЧИКОМ и ПОДРЯДЧИКОМ спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами по требованию любой из Сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Сторона, требовавшая назначения экспертизы. В случае установления нарушений ПОДРЯДЧИКОМ условий Контракта или причинной связи между действиями ПОДРЯДЧИКА и обнаруженными недостатками, расходы на экспертизу, назначенную ЗАКАЗЧИКОМ, несет ПОДРЯДЧИК. В случае если экспертиза назначена по соглашению между Сторонами, расходы несут обе Стороны поровну.
- 18.3. В случае невозможности урегулирования споров мирным путем, спорные вопросы передаются на рассмотрение в арбитражный суд по месту нахождения ЗАКАЗЧИКА в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке.
- 18.4. Любое уведомление по данному Контракту дается в письменной форме в виде факсимильного сообщения и/или заказного письма. Уведомление считается данным в день отправления сообщения или на 3 день после отправления письма по почте.
- 18.5. Стороны обязуются не разглашать, не передавать и не делать каким-либо еще способом доступными третьим организациям и лицам сведения, содержащиеся в документах, оформляющих совместную деятельность Сторон в рамках настоящего Контракта, иначе как с письменного согласия обеих Сторон. ПОДРЯДЧИК не вправе публиковать рекламу, касающуюся строящегося Объекта, в средствах массовой информации (СМИ) и в сети Интернет без письменного разрешения ЗАКАЗЧИКА.
- 18.6. Все ископаемые предметы и иные находки, представляющие геологический или археологический интерес, которые будут найдены на строительной площадке, не являются собственностью ПОДРЯДЧИКА.
- 18.7. Вся документация, связанная с выполнением работ по Объекту, ведется на русском языке.
- 18.8. Отношения Сторон, неурегулированные настоящим Контрактом, регулируются законодательством Российской Федерации.

19. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ КОНТРАКТУ

Таблица 1

Номер приложения	Наименование документа
1	Ведомость объемов и стоимости работ
2	Гарантийный паспорт

20. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

- 20.1. Сторона, изменившая юридический адрес и (или) реквизиты обязана поставить в известность остальные Стороны, участвующие в реализации настоящего Контракта.
- 20.2. Изменение юридического адреса и (или) реквизитов оформляется в виде дополнительного соглашения к Контракту.
- 20.3. Ответственность за несвоевременное или неадресное перечисление средств, возникшее из-за причин, изложенных в п.20.1 настоящего Контракта, целиком возлагается на виновную Сторону.

ЗАКАЗЧИК:

Казенное учреждение Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия» (КУ РК «Управтодор РК»)

Адрес: 185010, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул. Шотмана, 10а

ИНН 1001048977, КПП 100101001

Управление Федерального казначейства по Республике Карелия

(КУ РК «Управтодор РК» л/с 03062010390)

Расчетный счет 40201810600000100007 в Отделение-НБ Республика Карелия,

г. Петрозаводск БИК 048602001

подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Ремстройкомплект» (ООО «РСК»)

Юридический адрес: 197373, г. Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, д. 21, корп. 4

Почтовый адрес: 196158, г. Санкт-Петербург, ул. Звездная, д. 1, лит. А, пом. 19-Н

Тел. (812) 333-00-41, 333-00-42, 333-00-51(факс)

ИНН 7814073770, КПП 781401001,

р/с 40702810790190000372 в ОАО "БАНК "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"

озак Н.М. /

БИК 044030790 к/с 30101810900000000790

21. ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН

OOÕ

М.П.

ЗАКАЗЧИК:

Начальник

КУ РК «Управтодор РК»

УПРАВЛЕНИЕ

ПОДРЯДЧИК:

/ Соколов В.П. /

Ведомость объемов и стоимости работ по ремонту объекта: «Ремонт автомобильной дороги Лоухи - Суоперя, км 110-км 160»

		·		Стоимость	Общая
№ п/п	Наимснование	Ед. изм.	Кол-во	единицы с	стоимость с
				НДС (18%),	НДС (18%),
1	2		4	руб 5	руб. 6
	1. Подготовител	<u>~</u>		<u>ا</u> ا	
1.1	Расчистка полосы отвода от кустарника	га	14,928	178 288,56	2 661 491,62
1.2	Демонтаж существующих дорожных знаков				
1.2.1	-знаки	шт	162	260,63	42 222,06
1.2.2	-стойки деревянные	ШТ	156	609,17	95 030,52
1.2.3	-стойки металлические	шт	5	660,12	3 300,60
1.3	Установка и демонтаж временных дорожных знаков на деревянных стойках (с учетом оборачиваемости). в том числе:				
1.3.1	- стойки	шт	11	708,89	7 797,79
1.3.2	- щитки	шт	29	442,44	12 830,76
1.4	Монтаж и демонтаж ограждающих устройств (с учетом оборачиваемости)	шт	13	7 686,22	99 920,86
1.5	Монтаж и демонтаж сигнальных фонарей (с учетом оборачиваемости)	ШТ	12	745,58	8 946,96
1.6	Установка и демонтаж направляющих конусов (с учетом оборачиваемости)	шт	5	1 228,48	6 142,40
	<u>.</u>		Ит	ого по главе 1:	2 937 683,57
	2. Земляное	полотно	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	1	, -
2.1	Механизированная разработка выемки с перемещением бульдозером	м ³	10 026,26	155,25	1 556 576,87
2.2	Устройство водоотводных канав экскаватором с перемещением бульдозером	м ³	9 151,58	628,02	5 747 375,27
2.3	Устройство водоотводных канав экскаватором с разравниванием на месте	м ³	1 372,7	917,40	1 259 314,98
2.4	Возведение насыпи из выемки	м ³	19 177,84	96,78	1 856 031,36
2.5	Возведение насыпи из ПГС	M ³	7 727,82	964,50	7 453 482,39
2.6	Планировка верха и откосов насыпи	M ²	388 548,1	13,26	5 152 147,81
2.7	Планировка полосы отвода бульдозером	м²	193 051,2	5,17	998 074,70
		<u>.</u>	Ит	ого по главе 2:	24 023 003,38
	3. Дорожна	я одежда	_··	·,	<u> </u>
3.1	Сплошная кирковка покрытия на глубину 0.1 м	M ²	32 170,55	47,47	1 527 136,01
3.2	Укладка геосинтетического материала Славрос "СД-20"	м ²	166 700	171,53	28 594 051,00
3.3	Устройство покрытия из ПГС толщиной 0,15 м. в том числе:	м²			
3.3.1	- заготовка ПГС для устройства покрытия	м ³	85 464,14.	1 171,51	100 122 094,6
	- устройство покрытия из ПГС толщиной 0,15 м	м ²	510 733	61,450	31 384 542,85
3.3.2					
3.3.2	Техническая соль	м м ³	511	5 489,05	2 804 904,55
	Техническая соль	м³	511 Ит		
3.4	Техническая соль 4. Искусственнь	м³	511 Ит	5 489,05	2 804 904,55
3.4	Техническая соль 4. Искусственны ж звеньев труб	м ³ не сооружени	511 Ито я	5 489,05 ого по главе 3:	2 804 904,55 164 432 729,0
3.4 Уемонта: 4.1	Техническая соль 4. Искусственны ж звеньев труб Откопка труб экскаватором	м ³ 1е сооружени м ³	511 Ит я 922.93	5 489,05	2 804 904,55 164 432 729,0 93 252,85
3.4 Уемонта: 4.1 4.2	Техническая соль 4. Искусственны ж звеньев труб Откопка труб экскаватором Демонтаж железобетонных труб d-0,4м	м ³ пе сооружени м ³ шт	511 Ито я 922,93	5 489,05 ого по главе 3: 101,04 13 588,98	2 804 904,55 164 432 729,0 93 252,85 13 588,98
3.4 !eмонта: 4.1 4.2 4.3	Техническая соль 4. Искусственны ж звеньев труб Откопка труб экскаватором Демонтаж железобетонных труб d-0,4м Демонтаж железобетонных труб d-0,5м	м ³ не сооружени м ³ шт шт	511 Ито я 922,93 1	5 489,05 ого по главе 3: 101,04 13 588,98 13 588,99	2 804 904,55 164 432 729,0 93 252,85 13 588,98 13 588,99
3.4 Уемонта: 4.1 4.2	Техническая соль 4. Искусственны ж звеньев труб Откопка труб экскаватором Демонтаж железобетонных труб d-0,4м	м ³ пе сооружени м ³ шт	511 Ито я 922,93	5 489,05 ого по главе 3: 101,04 13 588,98	2 804 904,55 164 432 729,0 93 252,85 13 588,98

4.7	Демонтаж железобетонной трубы d-1,2м	шт	_1	58 654,41	58 654,41
4.8	Демонтаж железобетонной трубы d-1,25м	шт_	1	58 654,41	58 654,41
4.9	Демонтаж железобетонной трубы d-1,5м	ШТ	1	28 965,71	28 965,71
4.10	Демонтаж металлических гофрированных труб d- 2,0м	шт	1	75 873,70	75 873,70
4.11	Погрузка и перевозка материалов от разборки	т	226,74	658,98	149 417,13
Замена зве	еньев существующих труб на металлические гофри	ированные сп	пиральновитые	трубы, d=0.8л	1
4.12	Рытье котлована экскаватором с перемещением грунта	м ³	857,8	113,29	97 180,16
4.13	Устройство цементно-грунтовой подушки под трубу h=1,0 м	м ³	182,6	1 582,47	288 959,02
4.14	Устройство шебеночной подготовки под трубу h=0,4 м	м ³	100,9	3 084,34	311 209,91
4.15	Укладка звеньев металлических гофрированных спиральновитых труб	шт/п.м.	22/178,25	19 940,21	3 554 342,43
4.16	Устройство поверхностной гидроизоляции (обмазочной)	м ²	499,3	699,96	349 490,03
4.17	Оборачивание труб геотекстилем	M ²	641,7_	108,24	69 457,61
4.18	Обратная засыпка грунтом с отвала, с уплотнением	м ³	563,0	132,27	74 468,01
4.19	Разравнивание излишков грунта на месте устройства труб в полосе отвода	м ³	294,8	14.70	4 333,56
Укреплен	ше русел и откосов на входе и на выходе из труб		·	,	
4.20	Устройство выемки	м ³	408	414,60	169 156,80
4.21	Щебеночная подготовка h=0,1 м	M ³	112,8	3 084,34	347 913,55
4.22	Одиночное мощение камнем h=0,16 м	M ³	180	684,83	123 269,40
4.23	Устройство упора (камень)	П.М.	96	1 138,41	109 287,36
4.24	Устройство колесопроводов (деревянные планки)	м ³	28	14 032,57	392 911,96
4.25	Бетонная стяжка бетон B20, h=0,02 м	м ³	31,68	14 048,48	445 055,85
4.26	Каменная наброска	м ³	64,8	1 321,80	85 652,64
Замена зв	еньев существующих труб, на металлические гоф		спиральновиты	<i>е трубы, d=1.</i>	Эм
4.27	Рытье котлована экскаватором с перемещением грунта	м ³	1 489,30	113,29	168 722,80
4.28	Устройство цементно-грунтовой подушки под трубы h=1,0 м	м³	199,8	1 582,47	316 177,51
4.29	Устройство щебеночной подготовки под трубы h=0,4 м	M ³	110,4	3 084,34	340 511,14
4.30	Укладка звеньев металлических гофрированных спиральновитых труб	шт/п.м.	18/164,4	22 091,10	3 631 776,84
4.31	Устройство поверхностной гидроизоляции (обмазочной)	м ²	591,8	699,96	414 236,33
4.32	Оборачивание труб геотекстилем	м2	690,5	108,24	74 739,72
4.33	Обратная засыпка грунтом с отвала, с уплотнением	м ³	1 209,30	132,27	159 954,11
4.34	Разравнивание излишков грунта на месте устройства труб в полосе отвода	м ³	280	14,70	4 116,00
Укреплени	ие русел и откосов на входе и на выходе из труб	<u>, </u>	ı	<u> </u>	
4.35	Устройство выемки	м ³	153	414,60	63 433,80
4.36	Щебеночная подготовка, h=0,1 м	M ³	42,3	2 091,22	88 458,61
4.37	Одиночное мощение камнем h=0,16 м	м ²	67,5	684,83	46 226,03
4.38	Устройство упора (камень)	п.м.	36	1 138,41	40 982,76
4.39	Устройство колесопроводов (деревянные планки)	M ³	10,4	14 032,73	145 940,39
4.40	Бетонная стяжка бетон B20, h=0,02 м	M ³	11,88	14 048,48	166 895,94
			24,3	1 321,80	32 119,74
4.41	Каменная наброска	м ³	24,3	1 321,60	52117,
	каменная наороска еньев существующих труб, на металлические гофр			'	

ſ

4.43	Устройство цементно-грунтовой подушки под грубу h=1,0 м	M ³	49.2	1 582,47	77 857,52
4.44	Устройство іцебеночной подготовки под трубу h=0,4 м	M ³	24,4	3 084,34	75 257,90
4.45	Укладка звеньев металлических гофрированных спиральновитых труб	шт/п.м.	4/36,35	24 255,47	881 686,33
4.46	Устройство поверхностной гидроизоляции (обмазочной)	M ²	156,3	699,96	109 403,75
4.47	Оборачивание труб геотекстилем	м ²	178,1	108,24	19 277,54
4.48	Обратная засыпка грунтом с отвала, с уплотнением	M ³	281,5	132,27	37 234,01
4.49	Разравнивание излишков грунта на месте устройства труб в полосе отвода	м ³	64,4	14,70	946,68
Укреплени	е русел и откосов на входе и на выходе из труб				
4.50	Устройство выемки	м ³	34	414,60	14 096,40
4.51	Щебеночная подготовка h=0,1 м	м ³	9,4	3 084,34	28 992,80
4.52	Одиночное мощение камнем h=0,16 м	M ³	15	684,83	10 272,45
4.53	Устройство упора (камень)	п.м.	8	1 138,41	9 107,28
4.54	Устройство колесопроводов (деревянные планки)	м ³	2,32	14 032,73	32 555,93
4.55	Бетонная стяжка бетон B20, h=0,02 м	M ³	2,64	14 048,48	37 087,99
4.56	Каменная наброска	M ³	5,4	1 321,80	7 137,72
Замена зве	ньев существующих труб, на металлические гофр	рированные с	пиральновиты	е трубы, d=1.5.	м
4.57	Рытье котлована экскаватором с перемещением грунта	M ³	129.7	113.29	14 693,71
4.58	Устройство цементно-грунтовой подушки под трубу h=1,0 м	м ³	28.2	1 582,47	44 625,65
4.59	Устройство шебеночной подготовки под трубу h=0,4 м	м ³	12,7	3 084,34	39 171,12
4.60	Укладка звеньев металлических гофрированных спиральновитых труб	шт/п.м.	2/16,55	28 140,97	465 733,05
4.61	Устройство поверхностной гидроизоляции (обмазочной)	м²	87.7	699,96	61 386,49
4.62	Оборачивание труб геотекстилем	M ²	96	108,24	10 391,04
4.63	Обратная засыпка грунтом с отвала, с уплотнением	м ³	95,2	132,27	12 592,10
4.64	Разравнивание излишков грунта на месте устройства труб в полосе отвода	м ³	34,4	14,70	505,68
Укреплен	ие русел и откосов на входе и на выходе из труб		_		
4.65	Устройство выемки	м ³	26	381,02	9 906,52
4.66	Щебеночная подготовка, h=0,1 м	м ³	5,9	3 084,34	18 197,61
4.67	Одиночное мощение камнем h=0,16 м	M ²	10,9	684,83	7 464,65
4.68	Устройство упора (камень)	п.м.	4	1 138,40	4 553,60
4.69	Устройство колесопроводов (деревянные планки)	м ³	1,16	14 032,73	16 277,97
4.70	Бетонная стяжка бетон B20, h=0,02 м	м ³	2,03	14 048,48	28 518,41
4.71	Каменная наброска	м ³	4,1	1 321,80	5 419,38
	гньев существующих труб, на металлические гоф	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Рытье котлована экскаватором с перемещением		T	1	
4.72	грунта	м ³	218,5	113,29	24 753,87
4.73	Устройство цементно-грунтовой подушки под трубу h=1,0 м	м ³	35,2	1 582,47	55 702,94
4.74	Устройство щебеночной подготовки под трубу h=0,4 м	M ³	16.9	3 084,34	52 125,35
	13/	шт/п.м.	2/18.05	33 027,73	596 150,53
4.75	Укладка звеньев металлических гофрированных спиральновитых труб	ш1/11.М.		<u> </u>	
4.75 4.76		M ²	128,2	699,96	89 734,87
	спиральновитых труб Устройство поверхностной гидроизоляции		ļ	699,96 108,24	89 734,87 14 460,86

ſ

4.79	Разравнивание излишков грунта на месте	M ³	41,7	14,70	612,99
	устройства труб в полосе отвода				
	е русел и откосов на входе и на выходе из труб	2			
4.80	Устройство выемки	M ³	34	369,47	12 561,98
4.81	Щебеночная подготовка, h=0,1 м	M ³	7,2	3 084,34	22 207,25
4.82	Одиночное мощение камнем h=0.16 м	M ³	14,3	684,83	9 793,07
4.83	Устройство упора (камень)	n.M.	4	1 139,24	4 556,96
4.84	Устройство колесопроводов (деревянные планки)	м ³	1,16	14 032,73	16 277,97
4.85	Бетонная стяжка бетон В20, h=0,02 м	M ³	2,84	14 048,48	39 897,68
4.86	Каменная наброска	м ³	10,8	1 321,80	14 275,44
	ществующих труб	,,,,	, .		
4.87	Прочистка труб	м ³	23	3 665,77	84 312,71
4.07		М	23	3 003,77	64 312,71
4.88	Бетонирование разрушенных участков звеньев (бетон B25W6F300)	м ³	2,55	28 877,14	73 636,71
4.89	Рытье котлована экскаватором с перемещением грунта	м ³	47	113,29	5 324,63
/креплени	не русел и откосов на входе и на выходе из труб		<u> </u>		
4.90	Устройство выемки	M ³	316	382,26	120 794,16
4.91	Щебеночная подготовка h=0,1 м	M ³	73	3 084,34	225 156,82
4,92	Одиночное мощение камнем h=0,16 м	3	119.3	684,83	81 700,22
	Устройство упора (камень)			 	
4.93	устроиство упора (камень)	11.M.	60	1 138,41	68 304,60
4.94	Устройство колесопроводов (деревянные планки)	M ³	17,33	14 032,73	243 187,21
4.95	Бетонная стяжка бетон B20, h=0,02 м	м ³	21,32	14 641.07	312 147,61
4.96	Каменная наброска	м ³	43,2	1 321,80	57 101,76
4.70	Rumentus naopoeta	М		<u> </u>	
				ого по главе 4:	17 622 349,46
	Глава 5. Обустро	йство лобогі	ur .		
			<u> </u>		
5.1	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах	шт.	541	2 588,39	1 400 318,99
	Установка дорожных знаков на металлических			2 588,39	1 400 318,99
5.1.2	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах			2 588,39	1 400 318,99
	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе:			2 588,39	1 400 318,99
5.1.2	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го			2 588,39	1 400 318,99
5.1.2	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие	шт.	541		
5.1.2 5.1.2.1 5.1.2.1.1	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1	шт.	541	1 533,83	26 075,11
5.1.2 5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2	ШТ. ШТ. ШТ.	541 17 17	1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1	ШТ. ШТ. ШТ.	17 17 17 25 18	1 533,83 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	17 17 17 25 18 9	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	17 17 17 25 18	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	17 17 25 18 9 9	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 13 804,47 1 533,83
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.2	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	17 17 25 18 9 9	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1 533,83 1 533,83
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9 5.1.2.1.10	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.3 1.34.1 (500*2250)	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	541 17 17 25 18 9 9 9 1	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 2 788,82	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1533,83 1 533,83 11 155,28
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9 5.1.2.1.10	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.3 1.34.1 (500*2250) 1.34.2 (500*2250)	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	17 17 25 18 9 9	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1 533,83 1 533,83
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9 5.1.2.1.10 5.1.2.1.11 5.1.2.2.1	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.3 1.34.1 (500*2250) -приоритета	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	541 17 17 25 18 9 9 9 1 1 4	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 2 788,82 2 788,82	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1 533,83 1 533,83 11 155,28 8 366,46
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9 5.1.2.1.10 5.1.2.1.11 5.1.2.2.1.11	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.3 1.34.1 (500*2250) -приоритета 2.1	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	541 17 17 25 18 9 9 9 1 1 4 3	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 2 788,82 2 788,82 2 091,65	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1 533,83 1 533,83 11 155,28 8 366,46
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9 5.1.2.1.10 5.1.2.1.11 5.1.2.2 5.1.2.2.1	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.3 1.34.1 (500*2250) -приоритета 2.1 2.3.1	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	541 17 17 25 18 9 9 9 1 1 4 3	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 2 788,82 2 788,82 2 788,82 2 091,65 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1 533,83 1 533,83 11 155,28 8 366,46
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9 5.1.2.1.11 5.1.2.2.1 5.1.2.2.2 5.1.2.2.2	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.3 1.34.1 (500*2250) -приоритета 2.1 2.3.1 2.3.2	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	541 17 17 25 18 9 9 1 1 4 3 8 2 10	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 2 788,82 2 788,82 2 091,65 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1533,83 1 533,83 11 155,28 8 366,46 16 733,20 3 067,66 15 338,30
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9 5.1.2.1.10 5.1.2.1.11 5.1.2.2.1 5.1.2.2.2 5.1.2.2.3 5.1.2.2.4	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.3 1.34.1 (500*2250) -приоритета 2.1 2.3.1 2.3.2 2.3.3	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	541 17 17 25 18 9 9 1 1 4 3 8 2 10	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 2 788,82 2 788,82 2 091,65 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1 533,83 1 533,83 11 155,28 8 366,46 16 733,20 3 067,66 15 338,30 16 872,13
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9 5.1.2.1.10 5.1.2.1.11 5.1.2.2.1.11 5.1.2.2.2 5.1.2.2.2 5.1.2.2.3 5.1.2.2.4 5.1.2.2.5	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.3 1.34.1 (500*2250) 1.34.2 (500*2250) -приоритета 2.1 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	541 17 17 25 18 9 9 1 1 4 3 8 2 10 11 2	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 2 788,82 2 788,82 2 788,82 2 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1 533,83 1 533,83 11 155,28 8 366,46 16 733,20 3 067,66 15 338,30 16 872,13 3 067,66
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9 5.1.2.1.10 5.1.2.1.11 5.1.2.2.1 5.1.2.2.1 5.1.2.2.2.1 5.1.2.2.2.2 5.1.2.2.3 5.1.2.2.4 5.1.2.2.5 5.1.2.2.6	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.3 1.34.1 (500*2250) 1.34.2 (500*2250) -приоритета 2.1 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4 2.3.5	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	541 17 17 25 18 9 9 1 1 4 3 8 2 10 11 2 1	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 2 788,82 2 788,82 2 788,82 2 783,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1 533,83 1 533,83 11 155,28 8 366,46 16 733,20 3 067,66 15 338,30 16 872,13 3 067,66 1 533,83
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9 5.1.2.1.10 5.1.2.1.11 5.1.2.2 5.1.2.2.1 5.1.2.2.2 5.1.2.2.3 5.1.2.2.4 5.1.2.2.5 5.1.2.2.6 5.1.2.2.7	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.3 1.34.1 (500*2250) -приоритета 2.1 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4 2.3.5 2.3.6	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	541 17 17 25 18 9 9 1 1 4 3 8 2 10 11 2 1	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 2 788,82 2 788,82 2 788,82 2 788,82 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1 533,83 1 153,83 11 155,28 8 366,46 16 733,20 3 067,66 15 338,30 16 872,13 3 067,66 1 533,83 1 533,83
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9 5.1.2.1.10 5.1.2.1.11 5.1.2.2.1 5.1.2.2.2 5.1.2.2.2 5.1.2.2.3 5.1.2.2.4 5.1.2.2.5 5.1.2.2.6 5.1.2.2.7 5.1.2.2.8	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.3 1.34.1 (500*2250) -приоритета 2.1 2.3.1 2.3.2 2.3.4 2.3.5 2.3.6 2.3.7	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	541 17 17 25 18 9 9 1 1 1 4 3 8 2 10 11 2 1 1 2	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 2 788,82 2 788,82 2 788,82 2 788,82 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1 533,83 1 533,83 11 155,28 8 366,46 16 733,20 3 067,66 15 338,30 16 872,13 3 067,66 1 533,83 1 533,83 3 067,66
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9 5.1.2.1.11 5.1.2.2.1 5.1.2.2.1 5.1.2.2.2 5.1.2.2.2 5.1.2.2.3 5.1.2.2.4 5.1.2.2.5 5.1.2.2.4 5.1.2.2.5 5.1.2.2.5 5.1.2.2.6 5.1.2.2.7 5.1.2.2.8 5.1.2.2.9	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.3 1.34.1 (500*2250) -приоритета 2.1 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4 2.3.5 2.3.6 2.3.7 2.4	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	541 17 17 25 18 9 9 9 1 1 1 4 3 8 2 10 11 2 1 1 2 36	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 2 788,82 2 788,82 2 788,82 2 788,82 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1 533,83 1 533,83 11 155,28 8 366,46 16 733,20 3 067,66 15 338,30 16 872,13 3 067,66 1 533,83 1 533,83 3 067,66 55 217,88
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9 5.1.2.1.11 5.1.2.2 5.1.2.2.1 5.1.2.2.2 5.1.2.2.3 5.1.2.2.4 5.1.2.2.5 5.1.2.2.4 5.1.2.2.5 5.1.2.2.6 5.1.2.2.7 5.1.2.2.8 5.1.2.2.9 5.1.2.2.10	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.3 1.34.1 (500*2250) -приоритета 2.1 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4 2.3.5 . 2.3.6 2.3.7 2.4 2.5	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	541 17 17 17 25 18 9 9 1 1 4 3 8 2 10 11 2 1 1 2 36 2	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 2 788,82 2 788,82 2 788,82 2 788,82 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1533,83 1 533,83 11 155,28 8 366,46 16 733,20 3 067,66 15 338,30 16 872,13 3 067,66 1 533,83 1 533,83 1 533,83 4 183,30
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9 5.1.2.1.10 5.1.2.1.11 5.1.2.2.1 5.1.2.2.2 5.1.2.2.3 5.1.2.2.4 5.1.2.2.5 5.1.2.2.6 5.1.2.2.7 5.1.2.2.8 5.1.2.2.9 5.1.2.2.10 5.1.2.2.10	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.3 1.34.1 (500*2250) -приоритета 2.1 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4 2.3.5 . 2.3.6 2.3.7 2.4 2.5 2.6	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	541 17 17 25 18 9 9 1 1 4 3 8 2 10 11 2 1 1 2 36 2 4	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 2 788,82 2 788,82 2 2 091,65 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1 533,83 1 533,83 11 155,28 8 366,46 16 733,20 3 067,66 15 338,30 16 872,13 3 067,66 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 3 067,66 55 217,88 4 183,30 8 366,60
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9 5.1.2.1.10 5.1.2.1.11 5.1.2.2.1 5.1.2.2.2 5.1.2.2.3 5.1.2.2.4 5.1.2.2.5 5.1.2.2.4 5.1.2.2.9 5.1.2.2.10 5.1.2.2.10 5.1.2.2.10 5.1.2.2.10 5.1.2.2.10 5.1.2.2.10 5.1.2.2.10	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.3 1.34.1 (500*2250) -приоритета 2.1 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4 2.3.5 . 2.3.6 2.3.7 2.4 2.5 2.6 2.7	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	541 17 17 17 25 18 9 9 1 1 4 3 8 2 10 11 2 1 1 2 36 2	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 2 788,82 2 788,82 2 788,82 2 788,82 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1533,83 1 533,83 11 155,28 8 366,46 16 733,20 3 067,66 15 338,30 16 872,13 3 067,66 1 533,83 1 533,83 1 533,83 4 183,30
5.1.2.1 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4 5.1.2.1.5 5.1.2.1.6 5.1.2.1.7 5.1.2.1.8 5.1.2.1.9 5.1.2.1.10 5.1.2.1.11 5.1.2.2.1 5.1.2.2.2 5.1.2.2.3 5.1.2.2.4 5.1.2.2.5 5.1.2.2.6 5.1.2.2.7 5.1.2.2.8 5.1.2.2.9 5.1.2.2.10 5.1.2.2.10	Установка дорожных знаков на металлических стойках и сборных железобетонных фундаментах Установка новых дорожных знаков 2-го типоразмера (на бермах), в том числе: - знаки предупреждающие 1.11.1 1.11.2 1.12.1 1.12.2 1.13 1.14 1.20.1 1.20.2 1.20.3 1.34.1 (500*2250) -приоритета 2.1 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4 2.3.5 . 2.3.6 2.3.7 2.4 2.5 2.6	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	541 17 17 25 18 9 9 1 1 4 3 8 2 10 11 2 1 1 2 36 2 4	1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 2 788,82 2 788,82 2 2 091,65 1 533,83 1 533,83	26 075,11 26 075,11 38 345,75 27 608,94 13 804,47 13 804,47 1 533,83 1 533,83 11 155,28 8 366,46 16 733,20 3 067,66 15 338,30 16 872,13 3 067,66 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 1 533,83 3 067,66 55 217,88 4 183,30 8 366,60

•

ſ

5.1.2.3.4 3.2.5 от. 26 2.091.65 54.382.90 5.1.2.4.1 6.10.1 (680x3000мм) от. 1 23.378,37 23.378,37 5.1.2.4.2 6.10.1 (680x3000мм) от. 4 23.378,37 93.513.48 5.1.2.4.3 6.11 (1510x15000мм) от. 1 23.378,37 93.513.48 5.1.2.4.4 6.12 (510x2000мм) от. 1 23.378,37 23.378,37 5.1.2.4.5 6.12 (2000x3000мм) от. 1 23.378,37 23.378,37 5.1.2.4.6 6.12 (510x2000мм) от. 1 23.378,37 23.378,37 5.1.2.4.6 6.12 (510x2000мм) от. 1 23.378,37 23.378,37 5.1.2.4.6 6.12 (510x7000мм) от. 1 23.378,37 23.378,37 5.1.2.5 -сервиса	5,1.2.3.3	3.24	шт.	158	2 091,65	330 480,70
5.1.2.4 -информационные		3.25				
5.1.2.4.1 6.10.1 (680х3000мм)		-информационные				
5.1.2.4.2 6.10.1 (680x3500мм) шт. 4 23.378.37 35.12.84 5.1.2.4.3 6.11 (510x1500мм) шт. 1 23.378.37 46.756,74 5.1.2.4.4 6.12 (510x2000мм) шт. 1 23.378.37 23.378.37 5.1.2.4.5 6.12 (2000x3000мм) шт. 1 23.378.37 23.378.37 5.1.2.5 -			шт.	1	23 378,37	23 378,37
S.1.2.4.3 G.11 (510×1500мм) шт. 2 23 378.37 46 756.74		i		4		
5.1.2.4.4 6.12 (510×2000мм) шт. 1 23 378.37 23 378.37 5.1.2.4.5 6.12 (2000×3000мм) шт. 1 23 378.37 23 378.37 5.1.2.4.5 6.12 (2000×3000мм) шт. 1 23 378.37 23 378.37 5.1.2.4.5 6.1.3 шт. 47 1185.26 55 707.22 5.1.2.5		6.11 (510х1500мм)				
5.1.2.4.5 6.12 (2000х3000мм) шт. 47 1 185.26 55 707.22 5.1.2.5 - еервиса		6.12 (510х2000мм)	шт.	 		
S.1.2.4.6 6.13 шт. 47 1185,26 55 707,22		6.12 (2000х3000мм)	шт.	1		
5.1.2.5. сервиса		6.13	шт.	47		
5.1.2.5.1 7.2 (1050x700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.5.2 7.3 (1050x700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.5.3 7.6 (1050x700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.5.4 7.7 (1050x700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.5.5 7.9 (1050x700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.5.5 7.9 (1050x700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.6 7.12 (1050x700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.6 8.1.1 шт. 4 1.171,31 4.685,24 5.1.2.6.1 8.1.1 шт. 4 1.171,31 4.685,24 5.1.2.6.2 8.2.1 шт. 12 2.091,65 25.099,80 5.1.2.6.3 8.13 (700x700мм) шт. 12 2.091,65 25.099,80 5.1.3.1 СКМ 1.20 шт. 14 2.19,00 3.066,00 5.1.3.2 СКМ 1.20 шт. 46 2.19,00 3.066,00 5.1.3.3 СКМ 1.30 шт. 245 2.19,00 3.055,00 5.1.3.4 СКМ 2.30 шт. 245 2.19,00 53.655,00 5.1.3.5 СКМ 2.40 шт. 24 2.19,00 5.256,00 5.1.3.5 СКМ 2.40 шт. 24 2.19,00 5.256,00 5.1.3.5 СКМ 3.30 шт. 48 2.19,00 10.512,00 5.1.3.5 СКМ 4.40 шт. 24 2.19,00 2.249,00 5.1.3.8 СКМ 3.40 шт. 1 2.19,00 2.409,00 5.1.3.9 СКМ 4.30 шт. 1 2.19,00 2.409,00 5.2.1 Ф1 шт/м 3 394/138 4.145,50 1.633 327,00 5.2.2 Ф2 шт/м 3 371,32 4.145,50 1.633 327,00 5.2.3 Устройство присывных берм. с уплотненисм м 3 4.12 2.030,47 836 553,64 5.4 Плавировка плопидадей ручным способом м 4 2 2.30,47 836 553,64 5.5 Плавировка плопидадей ручным способом м 4 2 2.30,47 836 553,64 5.6 Сигнальные столбики шт. 294 1.484,88 436 554,72 Укрепление сткосков пюсевом многолетних трав. с м 2 2.24 (2.25,85) 6 Временные задния и сооружения шт. 2.24 (2.25,85) 7 Непредвиденные затраты (3% от глав 1-6)		-сервиса				
5.1.2.5.2 7.3 (1050х700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.5.3 7.6 (1050х700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.5.5 7.7 (1050х700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.5.5 7.9 (1050х700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.5.6 7.12 (1050х700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.5.6 7.12 (1050х700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.5.6 7.12 (1050х700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.6.1 8.1.1 шт. 4 1.171,31 4.685,24 5.1.2.6.2 8.2.1 шт. 28 1.171,31 3.2796,68 5.1.2.6.3 8.13 (700х700мм) шт. 12 2.091,65 25.099,80 5.1.3 Стойки под дорожные знаки 5.1.3.1 СКМ 1.20 шт 14 219,00 3.066,00 5.1.3.2 СКМ 1.25 шт 46 219,00 3.066,00 5.1.3.3 СКМ 1.30 шт 245 219,00 53.655,00 5.1.3.4 СКМ 2.30 шт 48 219,00 10.512,00 5.1.3.5 СКМ 2.40 шт 24 219,00 5.256,00 5.1.3.6 СКМ 3.30 шт 6 219,00 1.314,00 5.1.3.7 СКМ 4.40 шт 2 2.19,00 438,00 5.1.3.8 СКМ 3.40 шт 1 219,00 219,00 5.1.3.9 СКМ 4.30 шт 1 219,00 219,00 5.1.3.9 СКМ 4.30 шт 1 219,00 219,00 5.2.1 Фундаменты под новые знаки шт/м³ 394/138 4.145,50 1.633.327,00 5.2.2 Фундаменты под новые знаки шт/м³ 394/138 4.145,50 1.633.327,00 5.2.3 Устройство присыпных берм, с уплотнением м³ 4.12 2.030,47 836.553,64 5.4 Планировка площадей ручным способом м³ 4.12 2.030,47 836.553,64 5.5 Планировка площадей ручным способом м³ 4.12 2.030,47 836.553,64 5.6 Сигнальные столбики шт 294 1.484,88 436.554,72 Тугот по главам 1-5; 214.632.895,61 6 Временные здания и сооружения планам 1-6; 216.72.854,59 7 Непредвиденные затраты (3% от глав 1-6) руб плавам 1-6; 216.72.854,59			шт.	1	2 788,82	2 788,82
5.1.2.5.3 7.6 (1050x700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.5.4 7.7 (1050x700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.5.5 7.9 (1050x700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.5.6 7.12 (1050x700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.5.6 7.12 (1050x700мм) шт. 1 2.788,82 2.788,82 5.1.2.6.5 3.1.2.6.5 3.1.2.6.1 8.1.1 шт. 4 1.171,31 3.2796,68 5.1.2.6.2 8.2.1 шт. 2.8 1.171,31 3.2796,68 5.1.2.6.3 8.13 (700x700мм) шт. 12 2.091,65 2.5099,80 5.1.3.1 Скм 1.20 шт 14 219,00 3.066,00 5.1.3.2 Скм 1.25 шт 46 219,00 3.066,00 5.1.3.3 Скм 1.30 шт 245 219,00 3.565,00 5.1.3.4 Скм 2.30 шт 48 219,00 10.512,00 5.1.3.5 Скм 2.40 шт 24 219,00 5.256,00 5.1.3.6 Скм 3.30 шт 48 219,00 10.512,00 5.1.3.7 Скм 4.40 шт 24 219,00 438,00 5.1.3.8 Скм 3.30 шт 6 219,00 438,00 5.1.3.9 Скм 4.40 шт 1 219,00 2409,00 5.1.3.9 Скм 4.30 шт 1 219,00 2409,00 5.2.1 Ф1 шт/м³ 394/138 4.145,50 1.633.327,00 5.2.2 Ф2 шт/м³ 374/38 4.145,50 1.633.327,00 5.2.3 Устройство присыпных берм. с уплотнением м³ 412 2.030,47 836.553,64 5.4 Планировка плопалей ручным способом м² 622 2.3,78 14.791,16 5.5 Планировка плопалей ручным способом м² 622 2.3,78 14.791,16 5.6 Сигналышае столбики шт 294 1.484,88 436.554,72 Укрепление откосов посевом многолетних трав, с подыпкой растительной земли шт 294 1.484,88 436.554,72		7.3 (1050х700мм)	шт.	1		
5.1.2.5.5 7.9 (1050×700мм) шт. 1 2 788,82 2 788,82 2 788,82 5.1.2.5.6 5.1.2.6.6 7.12 (1050×700мм) шт. 1 2 788,82 2 786,82 2 786,82 2 786,66 4 6 2 19,06 3 2 796,68 8 2 796,68 8 171,13,13 3 2 796,68 8 171,13,13 3 2 796,68 8 171,13,13 3 2 796,68 8 171,13,13 3 2 796,68 8 171,13,13 3 2 796,68 8 171,13,13 3 2 796,68 8 171,13,13 3 2 796,68 8 2 190,00 3 3 65,50 3 182,12		7.6 (1050х700мм)	шт.	1		
5.1.2,5,5 7,9 (1050x700мм) шт. 1 2 788,82 2 786,68 2 76,68 2 76,68 2 76,68 2 76,68 2 76,68 2 76,68 2 76,68 2 76,68 2 76,68 2 76,68 2 76,68 2 76,68 2 76,00 3 365,00 3 76,00 3 76,00 3 76,00 3 76,00	5.1.2.5.4	7.7 (1050х700мм)	шт.	1	2 788,82	2 788,82
5.1.2.5.6 7.12 (1050x700мм) шт. 1 2788,82 2788,82 5.1.2.6.1 -дополнительной информации(таблички) <td></td> <td>7.9 (1050х700мм)</td> <td>шт.</td> <td>1</td> <td></td> <td></td>		7.9 (1050х700мм)	шт.	1		
5.1.2.6 -дополнительной информации (таблички) игт. 4 1.171,31 3.2796,68 5.1.2.6.1 8.1.1 шгт. 28 1.171,31 32.796,68 5.1.2.6.2 8.2.1 шгт. 12 2.091,65 25.099,80 5.1.3.1 Стойки под дорожные знаки 12 2.091,65 25.099,80 5.1.3.1 СКМ 1.20 шт 46 219,00 3.066,00 5.1.3.2 СКМ 1.25 шт 46 219,00 10.074,00 5.1.3.3 СКМ 1.30 шт 245 219,00 53.655,00 5.1.3.4 СКМ 2.30 шт 48 219,00 53.655,00 5.1.3.5 СКМ 2.40 шт 24 219,00 52.66,00 5.1.3.6 СКМ 3.30 шт 6 219,00 52.60 5.1.3.8 СКМ 4.40 шт 1 219,00 2409,00 5.1.3.9 СКМ 4.30 шт 1 219,00 219,00 5.2 Фундаменты под новые знаки 1		7.12 (1050x700mm)	шт.	1		
5.1.2.6.2 8.2.1 шт. 28 1.171,31 32.796,68 5.1.2.6.3 8.13 (700х700мм) шт. 12 2.091,65 25.099,80 5.1.3.1 Стойки под дорожные знаки		-дополнительной информации(таблички)				
5.1.2.6.2 8.2.1 шт. 28 1.17,31 32.796,68 5.1.2.6.3 8.13 (700х/700мм) шт. 12 2.091,65 25.099,80 5.1.3.1 СКМ 1.20 шт 14 219,00 3.066,00 5.1.3.2 СКМ 1.25 шт 46 219,00 10.074,00 5.1.3.3 СКМ 1.30 шт 48 219,00 53.655,00 5.1.3.4 СКМ 2.30 шт 48 219,00 5256,00 5.1.3.5 СКМ 2.40 шт 24 219,00 5256,00 5.1.3.6 СКМ 3.30 шт 6 219,00 1314,00 5.1.3.7 СКМ 4.40 шт 11 219,00 2409,00 5.1.3.8 СКМ 3.40 шт 11 219,00 2409,00 5.1.3.9 СКМ 4.30 шт 1 219,00 2409,00 5.2.1 Ф1 шт/м³ 394/138 4 145,50 1633 327,00 5.2.2 Ф2 шт/м³ 34/132	5.1.2.6.1	8.1.1	ШТ.	4	1 171,31	4 685,24
5.1.2.6.3 8.13 (700х700мм) шт. 12 2 091,65 25 099,80 5.1.3 Стойки под дорожные знаки		8.2.1	шΥ.	28		
5.1.3 Стойки под дорожные знаки вит 14 219,00 3 066,00 5.1.3.2 СКМ 1.25 шт 46 219,00 10 074,00 5.1.3.3 СКМ 1.30 шт 245 219,00 53 655,00 5.1.3.4 СКМ 2.30 шт 48 219,00 5256,00 5.1.3.5 СКМ 2.40 шт 24 219,00 5256,00 5.1.3.6 СКМ 3.30 шт 6 219,00 1314,00 5.1.3.7 СКМ 4.40 шт 2 219,00 438,00 5.1.3.8 СКМ 3.40 шт 1 219,00 2409,00 5.1.3.9 СКМ 4.30 шт 1 219,00 219,00 5.2 Фундаменты под новые знаки 5.2.1 Ф1 шт/ м³ 394/138 4 145,50 1633 327,00 5.2.2 Ф2 шт/ м³ 3/1,32 4 145,50 12 436,50 5.3 Устройство присыпных берм. с уплотнением <td< td=""><td>5.1.2.6.3</td><td>8.13 (700х700мм)</td><td>ШT,</td><td>12</td><td>2 091,65</td><td>25 099,80</td></td<>	5.1.2.6.3	8.13 (700х700мм)	ШT,	12	2 091,65	25 099,80
5.1.3.2 СКМ 1.25 шт 46 219,00 10 074,00 5.1.3.3 СКМ 1.30 шт 245 219,00 53 655,00 5.1.3.4 СКМ 2.30 шт 48 219,00 10 512,00 5.1.3.5 СКМ 2.40 шт 24 219,00 5256,00 5.1.3.6 СКМ 3.30 шт 6 219,00 1314,00 5.1.3.7 СКМ 4.40 шт 2 219,00 438,00 5.1.3.8 СКМ 3.40 шт 1 219,00 2409,00 5.1.3.9 СКМ 4.30 шт 1 219,00 219,00 5.2 Фундаменты под новые знаки 1 219,00 219,00 5.2.1 Ф1 шт/ м³ 394/138 4 145,50 1633 327,00 5.2.2 Ф2 шт/ м³ 3/1,32 4 145,50 12 436,50 5.3 Устройство присыпных берм. с уплотнением м³ 412 2030,47 836 553,64 5.4 Планировка площадей ручным способом м²<		Стойки под дорожные зна	аки	•		
5.1.3.3 СКМ 1.30 шт 245 219,00 53 655,00 5.1.3.4 СКМ 2.30 шт 48 219,00 10 512,00 5.1.3.5 СКМ 2.40 шт 24 219,00 5 256,00 5.1.3.6 СКМ 3.30 шт 6 219,00 1 314,00 5.1.3.7 СКМ 4.40 шт 1 2 19,00 2 409,00 5.1.3.8 СКМ 3.40 шт 1 219,00 2 409,00 5.1.3.9 СКМ 4.30 шт 1 219,00 219,00 5.2 Фундаменты под новые знаки 1 633 327,00 5.2.1 Ф1 шт/ м³ 394/138 4 145,50 1 633 327,00 1 2 436,50 <t< td=""><td>5.1.3.1</td><td>CKM 1.20</td><td>шт</td><td>14</td><td>219,00</td><td>3 066,00</td></t<>	5.1.3.1	CKM 1.20	шт	14	219,00	3 066,00
5.1.3.4 СКМ 2.30 шт 48 219,00 10 512,00 5.1.3.5 СКМ 2.40 шт 24 219,00 5 256,00 5.1.3.6 СКМ 3.30 шт 6 219,00 1 314,00 5.1.3.7 СКМ 4.40 шт 2 219,00 438,00 5.1.3.8 СКМ 3.40 шт 1 219,00 2 409,00 5.1.3.9 СКМ 4.30 шт 1 219,00 219,00 5.2 Фундаменты под новые знаки шт/ м³ 394/138 4 145,50 1 633 327,00 5.2.1 Ф1 шт/ м³ 3/1,32 4 145,50 1 633 327,00 5.2.2 Ф2 шт/ м³ 3/1,32 4 145,50 1 2 436,50 5.3 Устройство присыпных берм. с уплотнением м³ 412 2 030,47 836 553,64 5.4 Планировка площадей ручным способом м² 622 50,51 31 417,22 5.5 Укрепление откосов посевом многолетим трав, с подсыпкой растительной земли м² 622 23,78	5.1.3,2	CKM 1.25	шT	46	219,00	10 074,00
5.1.3.4 СКМ 2.30 шт 48 219,00 10 512,00 5.1.3.5 СКМ 2.40 шт 24 219,00 5 256,00 5.1.3.6 СКМ 3.30 шт 6 219,00 1 314,00 5.1.3.7 СКМ 4.40 шт 2 219,00 438,00 5.1.3.8 СКМ 3.40 шт 11 219,00 2 499,00 5.1.3.9 СКМ 4.30 шт 1 219,00 219,00 5.2.1 Ф1 шт/ м³ 394/138 4 145,50 1 633 327,00 5.2.2 Ф2 шт/ м³ 3/1,32 4 145,50 1 2 436,50 5.3 Устройство присыпных берм. с уплотнением м³ 412 2 030,47 836 553,64 5.4 Планировка площадей ручным способом м² 622 50,51 31 417,22 5.5 Укрепление откосов посевом многолетних трав, с подсыпкой растительной земли м² 622 23,78 14 791,16 5.6 Сигнальные столбики шт 294 1 484,88 436 554,72<	5.1.3.3	CKM 1.30	шт	245	219,00	53 655,00
5.1.3.5 СКМ 2.40 шт 24 219,00 5 256,00 5.1.3.6 СКМ 3.30 шт 6 219,00 1 314,00 5.1.3.7 СКМ 4.40 шт 2 219,00 438,00 5.1.3.8 СКМ 3.40 шт 11 219,00 2 409,00 5.1.3.9 СКМ 4.30 шт 1 219,00 219,00 5.2 Фундаменты под новые знаки — — 1 219,00 219,00 5.2.1 Ф1 шт/ м³ 394/138 4 145,50 1 633 327,00 5.2.2 Ф2 шт/ м³ 3/1,32 4 145,50 12 436,50 5.3 Устройство присыпных берм. с уплотнением м³ 412 2 030,47 836 553,64 5.4 Планировка площадей ручным способом м² 622 50,51 31 417,22 5.5 Укрепление откосов посевом многолетних трав, с подсыпкой растительной земли м² 622 23,78 14 791,16 5.6 Сигнальные столбики шт 294 1 484,88 </td <td></td> <td>CKM 2.30</td> <td>шт</td> <td>48</td> <td></td> <td></td>		CKM 2.30	шт	48		
5.1.3.6 СКМ 3.30 шт 6 219,00 1 314,00 5.1.3.7 СКМ 4.40 шт 2 219,00 438,00 5.1.3.8 СКМ 3.40 шт 11 219,00 2 409,00 5.1.3.9 СКМ 4.30 шт 1 219,00 219,00 5.2 Фундаменты под новые знаки 1 219,00 219,00 5.2.1 Ф1 шт/ м³ 394/138 4 145,50 1 633 327,00 5.2.2 Ф2 шт/ м³ 3/1,32 4 145,50 12 436,50 5.3 Устройство присыпных берм. с уплотнением м³ 412 2 030,47 836 553,64 5.4 Планировка площадей ручным способом м² 622 50,51 31 417,22 5.5 Укрепление откосов посевом многолетних трав, с подсыпкой растительной земли м² 622 23,78 14 791,16 5.6 Сигнальные столбики шт 294 1 484,88 436 554,72 Итого по главам 1-5: 214 632 895,61 6 Временные здани	5.1.3.5	CKM 2.40	шт	24	219,00	
5.1.3.7 СКМ 4.40 шт 2 219,00 438,00 5.1.3.8 СКМ 3.40 шт 11 219,00 2409,00 5.1.3.9 СКМ 4.30 шт 1 219,00 219,00 5.2 Фундаменты под новые знаки ————————————————————————————————————		CKM 3.30	ШТ	6		
5.1.3.8 СКМ 3.40 шт 11 219.00 2 409.00 5.1.3.9 СКМ 4.30 шт 1 219.00 219,00 5.2 Фундаменты под новые знаки ————————————————————————————————————		CKM 4.40	ШТ	2	219,00	
5.2 Фундаменты под новые знаки шт/ м³ 394/138 4 145,50 1 633 327,00 5.2.1 Ф2 шт/ м³ 3/1,32 4 145,50 12 436,50 5.2.2 Ф2 шт/ м³ 3/1,32 4 145,50 12 436,50 5.3 Устройство присыпных берм. с уплотнением м³ 412 2 030,47 836 553,64 5.4 Планировка площадей ручным способом м² 622 50,51 31 417,22 5.5 Укрепление откосов посевом многолетних трав, с подсыпкой растительной земли м² 622 23,78 14 791,16 5.6 Сигнальные столбики шт 294 1 484,88 436 554,72 Итого по главе 5: 5 617 130,14 Итого по главам 1-5: 214 632 895,61 6 Временные здания и сооружения (3,28 % от глав 1-5) руб 7 039 958,98 7 Непредвиденные затраты (3% от глав 1-6) руб 6 650 185,64 Всего с НДС (18%): 228 323 040,23	5.1.3.8	CKM 3.40	шт	11	219,00	2 409,00
5.2 Фундаменты под новые знаки пит/ м³ 394/138 4 145,50 1 633 327,00 5.2.1 Ф2 шт/ м³ 3/1,32 4 145,50 12 436,50 5.3 Устройство присыпных берм. с уплотнением м³ 412 2 030,47 836 553,64 5.4 Планировка площадей ручным способом м² 622 50,51 31 417,22 5.5 Укрепление откосов посевом многолетних трав. с подсыпкой растительной земли м² 622 23,78 14 791,16 5.6 Сигнальные столбики шт 294 1 484,88 436 554,72 Итого по главем 1-5: 5 617 130,14 Итого по главам 1-5: 214 632 895,61 7 Непредвиденные затраты (3% от глав 1-6) руб Итого по главам 1-6: 221 672 854,59 7 Непредвиденные затраты (3% от глав 1-6) руб 6 650 185,64		CKM 4.30	WT	1	219,00	219,00
5.2.2 Ф2 шт/ м³ 3/1,32 4 145,50 12 436,50 5.3 Устройство присыпных берм. с уплотнением м³ 412 2 030,47 836 553,64 5.4 Планировка площадей ручным способом м² 622 50,51 31 417,22 5.5 Укрепление откосов посевом многолетних трав, с подсыпкой растительной земли м² 622 23,78 14 791,16 5.6 Сигнальные столбики шт 294 1 484,88 436 554,72 Итого по главам 1-5: 5 617 130,14 Итого по главам 1-5: 214 632 895,61 6 Временные здания и сооружения (3,28 % от глав 1-5) руб 7 039 958,98 Итого по главам 1-6: 221 672 854,59 7 Непредвиденные затраты (3% от глав 1-6) руб 6 650 185,64 Всего с НДС (18%): 228 323 040,23		Фундаменты под новые знаки				
5.2.2 Ф2 шт/ м³ 3/1,32 4 145,50 12 436,50 5.3 Устройство присыпных берм. с уплотнением м³ 412 2 030,47 836 553,64 5.4 Планировка площадей ручным способом м² 622 50,51 31 417,22 5.5 Укрепление откосов посевом многолетних трав, с подсыпкой растительной земли м² 622 23,78 14 791,16 5.6 Сигнальные столбики шт 294 1 484,88 436 554,72 Итого по главам 1-5: 5 617 130,14 Итого по главам 1-5: 214 632 895,61 6 Временные здания и сооружения (3,28 % от глав 1-5) руб 7 039 958,98 Итого по главам 1-6: 221 672 854,59 7 Непредвиденные затраты (3% от глав 1-6) руб 6 650 185,64 Всего с НДС (18%): 228 323 040,23	5.2.1	Φ1	шт/ м ³	394/138	4 145,50	1 633 327,00
5.3 Устройство присыпных берм. с уплотнением м³ 412 2 030,47 836 553,64 5.4 Планировка площадей ручным способом м² 622 50,51 31 417,22 5.5 Укрепление откосов посевом многолетних трав, с подсыпкой растительной земли м² 622 23,78 14 791,16 5.6 Сигнальные столбики шт 294 1 484,88 436 554,72 Итого по главе 5: 5 617 130,14 Итого по главам 1-5: 214 632 895,61 6 Временные здания и сооружения (3,28 % от глав 1-5) руб 7 039 958,98 7 Непредвиденные затраты (3% от глав 1-6) руб Итого по главам 1-6: 221 672 854,59 6 650 185,64 Всего с НДС (18%): 228 323 040,23		Φ2	uit/ M³	3/1.32		
5.5 Укрепление откосов посевом многолетних трав, с подсыпкой растительной земли м² 622 23,78 14 791,16 5.6 Сигнальные столбики шт 294 1 484,88 436 554,72 Итого по главе 5: 5 617 130,14 Итого по главам 1-5: 214 632 895,61 6 Временные здация и сооружения (3,28 % от глав 1-5) руб 7 039 958,98 Итого по главам 1-6: 221 672 854,59 7 Непредвиденные затраты (3% от глав 1-6) руб 6 650 185,64 Всего с НДС (18%): 228 323 040,23				<u> </u>		
5.5 подсыпкой растительной земли м² 622 23,78 14 791,16 5.6 Сигнальные столбики шт 294 1 484,88 436 554,72 Итого по главе 5: 5 617 130,14 Итого по главам 1-5: 214 632 895,61 6 Временные здания и сооружения (3,28 % от глав 1-5) руб 7 039 958,98 Итого по главам 1-6: 221 672 854,59 7 Непредвиденные затраты (3% от глав 1-6) руб 6 650 185,64 Всего с НДС (18%): 228 323 040,23	5.4	Планировка площадей ручным способом	M ²	622	50,51	31 417,22
Итого по главе 5: 5 617 130,14 Итого по главам 1-5: 214 632 895,61 Временные здания и сооружения (3,28 % от глав 1-5) Итого по главам 1-6: 221 672 854,59 Пепредвиденные затраты (3% от глав 1-6) Руб Всего с НДС (18%): 228 323 040,23	5.5	1 ·	. м ²	622	23,78	14 791,16
Итого по главе 5: 5 617 130,14 Итого по главам 1-5: 214 632 895,61 Временные здания и сооружения (3,28 % от глав 1-5) Итого по главам 1-6: 221 672 854,59 Пепредвиденные затраты (3% от глав 1-6) Руб Всего с НДС (18%): 228 323 040,23	5.6	Сигнальные столбики	ШТ	294	1 484,88	436 554,72
Временные здания и сооружения (3,28 % от глав 1-5) Временные здания и сооружения (3,28 % от глав 1-5) Итого по главам 1-6: 221 672 854,59 Непредвиденные затраты (3% от глав 1-6) руб Всего с НДС (18%): 228 323 040,23			l			
6 Временные здания и сооружения (3,28 % от глав 1-5) руб 7 039 958,98 Итого по главам 1-6: 221 672 854,59 7 Непредвиденные затраты (3% от глав 1-6) руб 6 650 185,64 Всего с НДС (18%): 228 323 040,23				•		
7 Непредвиденные затраты (3% от глав 1-6) руб 6 650 185,64 Всего с НДС (18%): 228 323 040,23	6	1 '	руб			
7 Непредвиденные затраты (3% от глав 1-6) руб 6 650 185,64 Всего с НДС (18%): 228 323 040,23			•	Итого л	то главам 1-6:	221 672 854,59
Всего с НДС (18%): 228 323 040,23	7	Непредвиденные затраты (3% от глав 1-6)	руб			
В том числе НДС (18%): 34 828 938.34			·	Всего	с НДС (18%):	228 323 040,23
				В том числ	е НДС (18%):	34 828 938,34

примечание:

- 1. В стоимости работ предусмотрены затраты на зимнее удорожание, перевозку работников, перебазировку техники, порожний пробет автотранспорта, электрознергию от передвижных электростанций, вахтовый метод работы, транспортировку и стоимость материалов и изделий, расходы по выбору, отводу и рекультивации карьеров, резервов, а также кавальеров для складирования грунта и строительных материалов; получение разрешительной документации.
- 2. Решение вопросов по размещению, отводу и рекультивации карьеров (резервов), кавальеров для складирования растительного грунта, торфа, мусора и т.п. осуществляется Подрядчиком самостоятельно.
- 3. Возвратные материалы, предусмотренные проектом, материалы от разборки временных зданий и сооружений после их демонтажа, а также материалы, получаемые в порядке попутной добычи остаются в распоряжении Подрядчика и являются его собственностью после удержания возвратных сумм. Объемы возврата материалов, уточняются по их выходу с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их выходу с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их выходу с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их выходу с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их выходу с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их высоду с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их высоду с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их высоду с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их высоду с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их высоду с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их высоду с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их высоду с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их высоду с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их высоду с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их высоду с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их высоду с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их высоду с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их высоду с отражением в актах приема-передачи материальных респуть по их высоду с отражением в актах приема-передачи материальных в по их высоду в по их в п





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ПО ТРАНСПОРТУ

казенное учреждение Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия»

ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ

на законченный ремонтом объект

«Ремонт автомобильной дороги Лоухи - Суоперя, км 110-км 160»

(полное наименование объекта, наименование автомобильной дороги)

Общество с ограниченной ответственностью «Ремстройкомплект» 197373, г. Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, д. 21, корп. 4, ИНН 7814073770

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

Государственный контракт № 01 -р/14 от 07 июня 2014 года

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

«Ремонт автомобильной дороги Лоухи - Суоперя, км 110-км 160»

(полное наименование объекта, наименование автомобильной дороги)

(дата приемки, число, месяц, год)	
Работы выполнены по проекту, разработанному Обществом с с	ограниченной

принят в эксплуатацию приемочной комиссией

Работы выполнены по проекту, разработанному <u>Обществом с ограниченной</u> ответственностью Строительная компания «Респект», юридический адрес: 185005, <u>г. Петрозаводск, ул. Ригачина, д. 64а, оф. 501, ИНН 1001249627</u> (полное наименование генеральной проектной организации, юридический адрес, ИИН)

ХАРАКТЕРИСТИКА введенного в эксплуатацию объекта

Категория дороги	
Протяженность участка, км	
Ширина земляного полотна, м	
Ширина проезжей части, м	
Вид покрытия	
Обустройство дороги:	
Сигнальные столбики, шт.	
Дорожные знаки, шт./кв. м	
Здания и сооружения эксплуатационной и	
автотранспортной служб, шт./кв. м	

ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ

Земляное полотно	8 лет
Дорожная одежда	6 лет
Трубы	6 лет
Дорожные знаки	2 года
Сигнальные столбики	2 года

Общество с ограниченной ответственностью «Ремстройкомплект»

(полное наименование генеральной подрядной организации)

принимает на себя обязательства устранять дефекты, возникщие в течение гарантийных сроков.

В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов сооружений в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот элемент или часть сооружения продлевается в соответствии с Государственным контрактом на период устранения выявленных дефектов.

Продолжительность проведения работ по устранению выявленных дефектов не засчитывается в гарантийный срок.

Подрядчик несет имущественную ответственность за качество и объем выполненных работ, оговоренных Государственным контрактом и настоящим Гарантийным паспортом.

(Руководитель генеральной	(Подпись)	(Ф.И.О.)
подрядной организации)		
МП		

Гарантийный паспорт выдан:

казенному учреждению Республики Карелия «Управлению автомобильных дорог Республики Карелия»

185010, г.Петрозаводск, ул.Шотмана, 10а, ИНН 1001048977

(полное наименование организации Заказчика, юридический адрес, ИНН)