

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 05-пчс

г. Архангельск

«25» августа 2015 г.

Государственное казенное учреждение Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице директора Яковлева Михаила Валерьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Котласское дорожное ремонтно-строительное управление», именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице заместителя генерального директора Емельянова Дмитрия Николаевича, действующего на основании приказа № 109-к от 4 августа 2015г., с другой стороны, руководствуясь пунктом 9 части 1 статьи 93 Федерального закона от 05 апреля 2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

- 1.1. Заказчик на основании решения комиссии Архангельской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (протокол заседания № 9 от 03 августа 2015г.) поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства на выполнение работ по ремонту - ликвидации неблагоприятных последствий природного (летнего ливневого паводка) и техногенного характера 2015 года на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения в Вилегодском и Котласском районах Архангельской области.
- 1.2. Подрядчику надлежит выполнить:
 - в Вилегодском районе:
 - на автодороге Никольск - Шалимово - Чуркино км 19+632, км 20+800, км 22+901, км 24+944 - замена отдельных звеньев водопропускных труб, ремонт земляного полотна, восстановление гравийной дорожной одежды;
 - на автодороге Ильинско-Подомское - Быково - Павловск - Сорово - Фоминск км 57+364- аварийно-восстановительные работы на мосту через р.Ергель;
 - в Котласском районе:
 - на автодороге Заболотье - Сольвычегодск - Яренск км 29+652- устройство временного объезда моста через р.Язинец с устройством водопропускной трубы, км 16+744 - аварийно-восстановительные работы на мосту через р.Икса, км 30+942- аварийно-восстановительные работы на мосту через р.Нюба.
- 1.3. Ремонтные работы следует выполнить в соответствии с техническими требованиями Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги» (Свод Правил СП 34.13330.2012), ОДМ Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования, СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85, ГОСТ Р 50597-93, ГОСТ Р 52289-2004.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Контракта составляет 14 613 514 (Четырнадцать миллионов шесть сот тринадцать тысяч пятьсот четырнадцать) рублей, в том числе НДС, является твердой и изменению не подлежит, за исключением случаев, предусмотренных законодательством РФ и Контрактом.

2.2. Оплата в рамках настоящего Контракта осуществляется на расчетный счет Подрядчика в течение 90 (девяноста) календарных дней после утверждения (подписания)

Заказчиком акта приемки выполненных работ и предъявления Подрядчиком счета-фактуры (счета) при условии своевременного финансирования.

2.3. Подрядчику не оплачиваются расходы за выполненные объемы, не согласованные с Заказчиком.

2.4. Цена Контракта включает в себя все расходы, связанные с исполнением Контракта, в том числе расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин и сборов, налогов и других обязательных платежей.

2.5. Цена Контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема работ, качества выполняемой работы, и иных условий исполнения Контракта.

2.6. Заказчик осуществляет оплату работ по настоящему Контракту в пределах лимитов бюджетных обязательств, доводимых до Заказчика в установленном порядке.

2.7. В случае уменьшения ранее доведенных до Заказчика лимитов бюджетных обязательств как получателя бюджетных средств, Заказчик в ходе исполнения Контракта в 10-дневный срок уведомляет об этом Подрядчика. При этом стороны в ходе исполнения согласовывают новые условия Контракта, в том числе цену и (или) сроки исполнения Контракта и (или) объем работ, предусмотренных настоящим Контрактом.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Заказчик:

3.1.1. Осуществляет контроль за исполнением настоящего Контракта, включая организацию и проведение контроля качества работ и материалов.

3.1.2. Производит приемку и оплату выполненных в соответствии с настоящим Контрактом работ.

3.1.3. Осуществляет экспертизу результатов выполненных работ в части их соответствия условиям Контракта.

3.1.4. Выполняет в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные законодательством и Контрактом.

3.2. Подрядчик:

3.2.1. Своевременно и должным образом выполняет принятые на себя обязательства в соответствии с условиями настоящего Контракта.

3.2.2. Самостоятельно организует производство работ на объекте в соответствии с действующими нормами и ведет журнал производства работ.

3.2.3. Несет ответственность за приобретение и качество применяемых дорожно-строительных материалов для выполнения работ по настоящему Контракту. Производит контроль качества применяемых дорожно-строительных материалов в соответствии с действующими нормативными документами.

3.2.4. Информировать регулярно Заказчика по его конкретному запросу о состоянии дел по выполнению настоящего Контракта.

3.2.5. В минимально возможный срок и за собственный счет устраняет недостатки и (или) дефекты по получении от Заказчика мотивированной письменной претензии относительно качества работы, выполняемой Подрядчиком.

3.2.6. В случае, если Подрядчик передает работы на субподряд, Подрядчик несет прямую ответственность за качество и сроки выполняемых субподрядчиком работ. Подрядчик уведомляет Заказчика о заключении договора субподряда за 3 (три) рабочих дня до начала субподрядных работ и по требованию Заказчика предоставляет копии договоров с поставщиками, субподрядчиками.

3.2.7. Если в ходе исполнения настоящего Контракта потребуется получение специального разрешения (лицензии, допуска), согласования на выполнение отдельных видов работ, Подрядчик обязан получить разрешение (лицензию, допуск), согласование до начала их выполнения.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН, ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

4.1. Работы, выполненные с нарушением технологии, не принимаются.

4.2. В случае отсутствия документов, подтверждающих качество применяемых материалов (лабораторные заключения, паспорта, сертификаты) и при отсутствии журнала производства работ, Заказчик вправе отказать в приемке выполненных Подрядчиком работ.

4.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

4.4. Подрядчик несет полную ответственность за не обеспечение или ненадлежащее обеспечение соблюдения правил охраны труда, экологических норм и правил, а также за ущерб, нанесенный собственности физических и юридических лиц в результате действий и/или бездействий Подрядчика при выполнении работ по Контракту.

4.5. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пенья начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пенья устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается в соответствии с Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, подрядчиком), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 года № 1063 (далее – Правила), в виде фиксированной суммы в размере 292 270 (Двести девяносто две тысячи двести семьдесят) рублей 28 копеек.

4.6. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

4.7. Пенья начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере, определенном в соответствии с Правилами, но не менее чем одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.

4.8. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается в соответствии с Правилами в виде фиксированной суммы в размере 730 675 (Семьсот тридцать тысяч шестьсот семьдесят пять) рублей 70 копеек.

4.9. Документами, подтверждающими факты ненадлежащего исполнения или неисполнения обязательств, могут являться двусторонний акт Заказчика и Подрядчика

либо односторонний акт Заказчика при отсутствии представителя Подрядчика, предписания или претензии Заказчика и иные предписания или акты контрольно-надзорных органов.

4.10. Неустойки (штрафы, пени) уплачиваются Подрядчиком посредством перечисления взыскиваемых сумм в доход бюджета Архангельской области в сроки, указанные в претензии (предписании) Заказчика с предоставлением Заказчику соответствующего подтверждения (копии платежного поручения) об уплате штрафных санкций в 2-дневный срок с момента оплаты Подрядчиком штрафных санкций.

4.11. В случае неоплаты неустоек (штрафов, пени), в сроки, установленные в претензии (предписании) Заказчика, Заказчик, при осуществлении расчетов, удерживает из подлежащих выплате сумм за выполненные работы размер неоплаченных Подрядчиком штрафных санкций.

4.12. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

4.13. Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по Контракту, в 3-дневный срок письменно извещает другую Сторону о невозможности выполнения обязательств по Контракту с указанием причин.

4.14. Все споры и разногласия разрешаются путем переговоров между Сторонами. Если соглашение не достигнуто, то разрешение противоречий производится в претензионном порядке.

4.15. В случае если Стороны не придут к соглашению, споры подлежат рассмотрению в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации, в Арбитражном суде Архангельской области.

4.16. Окончание срока действия Контракта не освобождает стороны от ответственности за его нарушение.

5. ПРИЕМКА РАБОТ

5.1. В течении 1 (одного) рабочего дня, следующего за отчетным периодом, Подрядчик предоставляет Заказчику в 2-х экземплярах следующие документы:

- реестр актов выполненных работ;
- акты о приемке выполненных работ;
- справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма №КС-3);
- документы, подтверждающие стоимость материалов (при необходимости);
- счет – фактуру (счет).

5.2. Приемка работ осуществляется Заказчиком в течение 7 (семи) календарных дней с момента получения акта приемки выполненных работ.

5.3. В указанный в п. 5.2. срок, Заказчик подписывает акт приемки выполненных работ или направляет Подрядчику мотивированный отказ от приемки работ.

Основаниями для отказа в приемке работ является несоответствие выполненных работ, требованиям действующего законодательства, нормативным документам Российской Федерации и государственным стандартам.

В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки работ сторонами, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Подрядчиком мотивированного отказа составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

5.4. Работы считаются принятыми, если предоставляемые документы подписаны специалистом филиала Заказчика (РДО).

5.5. В случае досрочного выполнения работ, Заказчик вправе (при наличии денежных средств на счету) досрочно принять и оплатить работы по предъявленным актам приёмки выполненных работ.

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС - МАЖОР)

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, принятых на себя по настоящему контракту, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы.

6.2. Понятием обстоятельств непреодолимой силы охватываются внешние и чрезвычайные события, отсутствовавшие во время подписания настоящего контракта и наступившие помимо воли и желания Сторон, действия которых Стороны не могли предотвратить мерами и средствами, которые оправданно и целесообразно ожидать от добросовестно действующей Стороны. К подобным обстоятельствам Сторон относят: военные действия, эпидемии, пожары, природные катастрофы, неблагоприятные метеорологические ситуации, акты и действия государственных органов, делающие невозможными исполнение обязательств по настоящему контракту в соответствии с законным порядком.

6.3. Сторона по настоящему контракту, затронутая обстоятельствами непреодолимой силы, должна немедленно известить телеграммой или с помощью факсимильной связи другую Сторону о наступлении, виде и возможной продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению контрактных обязательств. Если о вышеупомянутых событиях не будет своевременно сообщено, Сторона, затронутая обстоятельством непреодолимой силы, не может на него ссылаться, как на основание освобождения от ответственности.

6.4. Если действие обстоятельств непреодолимой силы продолжается более 3-х месяцев, Стороны должны договориться о судьбе настоящего контракта.

7. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

7.1. Сроки выполнения работ:

- начало – с даты заключения контракта;
- окончание – « 24 » сентября 2015 года.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА.

8.1. Срок действия контракта:

- начало: с даты заключения контракта;
- окончание: « 20 » декабря 2015 г.

8.2. Условия настоящего контракта применяются к отношениям Сторон, возникшим с « 28 » мая 2015 года.

8.3. Истечение срока действия контракта не прекращает обязательства сторон, возникающие из условий контракта и не выполненные в течении срока его действия.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Все изменения и дополнения к настоящему контракту оформляются в письменной форме по взаимному согласию Сторон.

9.2. Расторжение контракта возможно по соглашению Сторон, решению суда или в связи с односторонним отказом стороны по основаниям, предусмотренным настоящим контрактом и действующим законодательством Российской Федерации.

9.3. При одностороннем отказе от исполнения настоящего контракта Стороны руководствуются порядком, установленным статьёй 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

9.4. Вопросы, не урегулированные настоящим Contractом, регламентируются нормами действующего гражданского законодательства РФ.

9.5. Настоящий Contract составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

9.6. К настоящему Contractу прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1 – объектный сметный расчёт №1, локальные ресурсные сметные расчёты №5, № 6.

- Приложение № 2 - обоснование цены государственного контракта.

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

Государственное казенное учреждение Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор»

Юридический и почтовый адрес:

163072, г. Архангельск, ул. Комсомольская, д. 38, корп. 1,

тел.: 20-64-55; факс: 24-20-46.

ИНН 2900000511 КПП 290101001 УФК по Архангельской области и НАО (ГКУ Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор» л/сч. 03242004260). р/сч. 40201810100000100077 Отделение Архангельск г. Архангельск, БИК 041117001.

ПОДРЯДЧИК:

Открытое акционерное общество «Котласское дорожное ремонтно-строительное управление» (сокращенное наименование - ОАО «Котласское ДРСУ»)

Юридический и почтовый адрес: 165320, Архангельская область, Котласский р-н, пос. Шипицыно, ул. Ломоносова, д. 51;

тел.: (81837) 3-47-27, факс: (81837) 3-47-06, e-mail: info@ador-kotlas.ru.

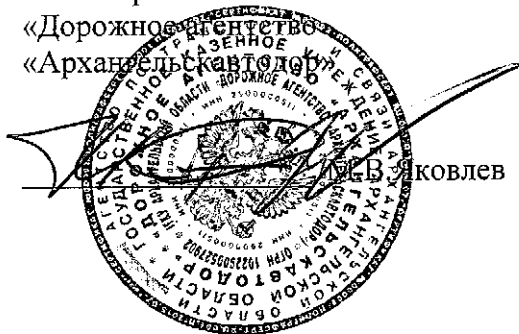
ИНН 2904012719, КПП 291301001, р/сч 40702810504240102157 в отделении № 8637 Сбербанка России, корр/сч 30101810100000000601, БИК 041117601.

11. ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

Директор
ГКУ Архангельской области

«Дорожное агентство
«Архангельскавтодор»



А.А. Яковлев

Подрядчик:

Заместитель генерального директора
ОАО «Котласское ДРСУ»



/ Д.Н.Емельянов

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1
(объектная смета)

ликвидация последствий летнего ливневого лаводка в Вилегодском районе на автодороге Никольск - Шалимово - Чуркино км 19+632, км 20+800, км 22+901, км 24+944 - замена отдельных звеньев водопропускных труб, ремонт земляного полотна, восстановление гравийной дорожной одежды
(наименование объекта)

Сметная стоимость 11 773,019 тыс. руб.
Средства на оплату труда 839,771 тыс. руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости
Составлен(а) в ценах по состоянию на 2015 год

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Локальные сметные расчеты									
2	ЛС №1	Замена отдельных звеньев водопропускной трубы на автодороге Никольск-Шалимово-Чуркино км 19+632	3816.132				3816.132	284.558	
3	ЛС №2	Замена отдельных звеньев водопропускной трубы на автодороге Никольск-Шалимово-Чуркино км 20+800	994.634				994.634	70.42	
4	ЛС №3	Замена отдельных звеньев водопропускной трубы на автодороге Никольск-Шалимово-Чуркино км 22+901	2257.62				2257.62	203.9	
5	ЛС №4	Замена отдельных звеньев водопропускной трубы на автодороге Никольск-Шалимово-Чуркино км 24+944	1960.38				1960.38	181.726	
	ЛС № 1-4	Ремонт земляного полотна, восстановление гравийной дорожной одежды на автодороге Никольск-Шалимово-Чуркино км 19 - км 25	948.369				948.369	99.167	
		Итого по разделу "Локальные сметные расчеты"	9977.135				9977.135	839.771	
Налоги и обязательные платежи									
	МДС 81-35.2004 п.4.100	НДС - 18%	1795.884				1795.884		
		Итого по разделу "Налоги и обязательные платежи"	1795.884				1795.884		
		Итого во всей сметной смете	11773.019				11773.019	839.771	

Заказчик
Директор ГАУ Архангельской области
"Дорожное управление «Автодор»"


Подрядчик:

Заместитель генерального директора
ОАО «Котласское дорожное ремонтно-строительное управление»

Д.Н.Емельянов

м.п.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5

(локальная смета)

ликвидация неблагоприятных последствий техногенного характера 2015 года в Вилегодском районе на автодороге Ильинско-Подомское - Быково - Павловск - Сорowo - Фоминск км 57+364- аварийно-восстановительные работы на мосту через р.Ергель

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ _____ 1446,160 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 303,948 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1152,4 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2015 год

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	на ед.		на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1.													
1	ГЭСН30-06-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из бревен (ОП п.1.30.53Демонтаж сборных железобетонных, бетонных и деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 лесоматериала в деле			29,5	5335,51	157398	90204	67194	12948		41,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	13,256		391,05	230,67	90203,5	90203,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,392		41,06							
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,392		41,06	1623,48	66660,09		66660,09	12881,34		
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,224		6,61	7,84	51,82		51,82			
	3. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,344		10,15	23,38	237,31		237,31			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,008		0,24	1007,56	241,81		241,81	66,2		
2	СНИП 4.04-91 СЦПР п.26	Мусор строительный (Погрузка) 0,19*1,25*36=8,55	руб. за 1 т			23,6 29,5*0,8	8,55	202		202			
3	СНИП 4.04-91 С310-20-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) грузоподъемностью 10 т (код 400052). Расстояние: 20 км. (Класс груза: 1) 1,96*1,8*1,03*36=130,82	руб. за 1 т			23,6	130,82	3087		3087			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСН30-06-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из бревен	1 м3 лесоматериала в деле		45,94	11998,25	551200	175592	130800	25204	244808	761,23	79,94
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	16,37	761,23	230,67	175592,92						
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,74	79,94								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,74	79,94	1623,48	129780,99		129780,99	25076,78			
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,28	12,86	7,84	100,82		100,82				
	3. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,43	19,75	23,38	461,76		461,76				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,46	1007,56	463,48		463,48	126,88			
	5. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0052	0,2389	35202,41	8409,86				8409,86		
	6. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,002	0,0919	73852,81	6787,07				6787,07		
	7. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0459	40967,2	1880,39				1880,39		
3	8. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,965	44,33	4892,12	216867,68				216867,68		
3	10. 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,0353	1,622	6692,12	10854,62				10854,62		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по смете:													
Мосты и трубы (НР 115%*0,85; СП 54%=80*0,8*0,85) Арх.обл. 1 зона							711887	265796	201283	38152	244808	1152,4	120,95
Итого							349540					1152,4	120,95
В том числе:							164132						
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы							244808						
Сметная прибыль							201283						
НДС 18%							303948						
ВСЕГО по смете							349540						
							164132						
							1225559						
							1225559						
							244808						
							201283						
							303948						
							349540						
							164132						
							220601						
ВСЕГО по смете							1 446 160					1152,4	120,95

Зак. № 10/2014-А
 Директор ООО «Архангельская область "Дорожбес" (с/о) "Урвангелскавотор"»
 Д.Н.Емельянов

Директор
 Заместитель генерального директора
 ООО «Архангельское дорожное ремонтно-строительное управление»
 Д.Н.Емельянов

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6
(локальная смета)

ликвидация неблагоприятных последствий техногенного характера 2015 года в Котласском районе на автодороге Заболотье - Сольвычегодск - Яренск км 29+652 – устройство временного объезда моста через р.Язинец с устройством водопропускной трубы, км 16+744 – аварийно-восстановительные работы на мосту через р.Икса, км 30+942- аварийно-восстановительные работы на мосту через р.Нюба
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ _____ 1394,335 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 137,577 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 458,18 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2015 год

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з мех.		
				на ед.	на ед.		общая	на ед.	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
Раздел 1. Подготовительные работы													
1	ГЭСН01-02-112-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	1 га		0,0923	6078,59	561		561	130			0,38
	1. 090601	Затраты труда машинистов	чел.час	4,16									
		Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,16		1461,2	555,26		555,26	128,96			
2	ГЭСН01-02-112-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	1 га		0,0244	3039,3	74		74	17			0,05
	1. 090601	Затраты труда машинистов	чел.час	2,08									
		Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,08		1461,2	73,06		73,06	16,97			
3	ГЭСН01-02-114-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	1 га		0,0923	10891,37	1005		1005	351			1,04
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,22									

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	11,22	1,04	970,71	1009,54		1009,54	352,92			
4	ГЭСН01-02-117-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Срезание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: густые	1 га		0,1167 0,0923+0,0244	7814,22	912		912	319			0,94
	1. 090501	Затраты труда машинистов	чел.час	8,05	0,94								
	1. 090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	8,05	0,94	970,71	912,47		912,47	318,99			
5	ГЭСН01-02-117-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-02-117-01	1 га		0,1167 0,0923+0,0244	1320,17	154		154	54			0,16
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,36	0,16								
	1. 090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,36	0,16	970,71	155,31		155,31	54,3			
6	ГЭСН01-02-099-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см	100 деревьев		0,3 30/100	1255,13	377		365	12		1,56	
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,21	1,56	233,1	363,64		363,64				
	1. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	1,74	0,52	23,38	12,16		12,16				
7	ГЭСН01-02-100-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см	100 хлыстов		0,3 30/100	5754,93	1726		359	413		2,13	1,22
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,11	2,13	168,23	358,33		358,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,06	1,22								
	1. 010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,06	1,22	1122,86	1369,89		1369,89	414,01			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН01-02-101-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	100 деревьев		0,3 30/100	2846,15	854	823	31			4,02	
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	13,4	4,02	204,6	822,49	822,49					
		Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4,47	1,34	23,38	31,33	31,33	31,33				
9	ГЭСН01-02-105-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	100 пней		0,3 30/100	2368,53	711		711	248			0,73
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,44	0,73								
		Корчеватели-сборатели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,44	0,73	970,71	708,62		708,62	247,73			
10	ГЭСН01-02-105-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-02-105-01	100 пней		0,3 30/100	310,63	93		93	33			0,1
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,1								
		Корчеватели-сборатели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,32	0,1	970,71	97,07		97,07	33,94			
11	ГЭСН01-02-108-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: до 24 см	100 пней		0,3 30/100	737,74	221		221	77			0,23
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,76	0,23								
		Корчеватели-сборатели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,76	0,23	970,71	223,26		223,26	78,05			
12	СНИП 4.04-91 таб.п.26	Погрузка пней и кустарника в а/самосвалы 0,19*1,25*36=8,55	руб. за 1 т		11	8,55	94		94				
13	СНИП 4.04-91 С310-9-3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 9 км; класс груза 3 2,07*1,8*36*1,03=138,16	т		11	138,16	1520		1520				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ГЭСН01-01-030-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта			8218,25	1808		1808	517			1,65
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,49	1,65								
	1. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,49	1,65	1097,23	1810,43		1810,43	517,64			
15	ГЭСН01-01-030-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-030-06	1000 м3 грунта			6506,57	1431		1431	409			1,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,93	1,3								
	1. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,93	1,3	1097,23	1426,4		1426,4	407,84			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						11541	1547		9994	2568		7,71	7,8
Накладные расходы							2878						
Сметная прибыль							1180						
Итого по разделу 1 Подготовительные работы							15599					7,71	7,8
Раздел 2. Земляное полотно													
16	ГЭСН01-01-013-19 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта			26200,4	18340		17788	2910			16,35
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	4,69	3,28	168,23	551,79						
		Затраты труда машинистов	чел.час	23,36	16,35								
	1. 060257	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м3	маш.-ч	10,11	7,08	2172,71	15382,79		15382,79	2221,14			
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,14	2,2	1097,23	2413,91		2413,91	690,18			
17	Калькуляция	Грунт для земляного полотна	м3		700	150	105000				105000		
18	СНиП 4.04-91 С310-5-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 5 км; класс груза 1 0,61*1,8*36*1,03=40,71	т		1120 а*1,6	40,71	45595		45595				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ГЭСН01-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	1000 м3 уплотненно го грунта			17169,74	12019		12019	3404			10,77
		Затраты труда машинистов	чел. час	15,39	10,77								
		Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,38	0,97	1122,86	1069,17		1069,17	329,17			
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	14,01	9,81	1097,23	10763,83		10763,83	3077,59			
		Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	1,38	0,97	179,71	174,32		174,32				
20	ГЭСН01-02-001-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к норме 01-02-001-02 (ОЗЛ=17; ЭМ=17 к раск.; ЗЛМ=17; МАГ=17 к раск.; ТЗ=17; ТЗМ=17)	1000 м3 уплотненно го грунта			30558,35	21391		21391	5573			16,42
		Затраты труда машинистов	чел. час	23,46	16,42								
		Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	23,46	16,42	1122,86	18437,36		18437,36	5572,13			
		Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	23,46	16,42	179,71	2950,84		2950,84				
22	ГЭСН01-02-027-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Планировка откосов и полотно: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланирова нной площади			9864,24	6905	3703	3202	630		22,46	2,01
		Затраты труда рабочих (ср 1,8)	чел. час	32,08	22,46	164,89	3703,43		3703,43				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,67	2,01								
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	0,83	0,58	1750,57	1015,33		1015,33	181,96			
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,4	0,28	1097,23	307,22		307,22	87,84			
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,64	1,15	1635,6	1881,17		1881,17	360,78			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							209250	4255	99995	12517	105000	25,74	45,55
Накладные расходы							12854						
Сметная прибыль							5069						
Итого по разделу 2 Земляное полотно							227173					25,74	45,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 3. Дорожная одежда													
23	ГЭСН27-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см (20см)	1000 м2 основания или покрытия		1,004 1000м/1000	52702,66	52913	9486	43427	7807		46,36	26,85
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	46,18	26,85	204,6	9485,26						
		Затраты труда машинистов	чел.час	26,74									
	1. 030101	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	5,92	5,94	945,73	5617,64		5617,64	1413,36			
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,64	2,65	1635,8	4334,87		4334,87	831,36			
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	8,3	8,33	1584,15	13195,97		13195,97	2297,66			
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	7,66	7,69	2087,17	16050,34		16050,34	2609,6			
	5. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,59	0,59	2087,17	1231,43		1231,43	200,22			
	6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,63	1,64	1821,72	2987,62		2987,62	452,36			
24	калькуляция	Смесь ЦГПС 30х70	м3		231	916,29	211663			211663			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 3 Дорожная одежда													
Раздел 4. Металлическая труба, д.1,2м длиной 9м													
25	ГЭСН01-01-003-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта		0,004 4/1000	46776,94	187	7	180	29		0,04	0,09
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	10,75	0,04	168,23	6,73	6,73					
		Затраты труда машинистов	чел.час	23,36	0,09								
	1. 060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	23,36	0,09	1925,02	173,25		173,25	28,23			
26	ГЭСН30-07-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла	1 м3 подготовки		9	2569,79	23128	3464	12565	2613	7099	16,56	6,39
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	1,84	16,56	209,15	3463,52	3463,52					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,71	6,39								
	1. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	0,49	4,41	2572,87	11346,36		11346,36	2141,72			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,22	1,98	608,44	1204,71		1204,71	471,12			
	3. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,44	3,96	3,57	14,14		14,14				
	4. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1,29	11,61	611,48	7099,28				7099,28		
27	ГЭСН30-07-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Укладка металлических гофрированных цельнолитых водопропускных труб диаметром: 1,2 м (Коэффициент на материалы К=0 МАТ=0 к расх.)	1 м Трубы		9	458,97	4131	2459	1672	347		10,89	0,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,21	10,89	225,82	2459,18	2459,18					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06	0,54								
	1. 021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	0,06	0,54	2572,87	1389,35	1389,35		262,25			
	2. 400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,03	0,27	1045,45	282,27		282,27	84,7			
28	Калькуляция	Трубы стальные д.1,2м, длиной 9 м	шт		1	178498	178498				178498		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						205944	5930	14417	2989	27,49			7,02
Накладные расходы						9623							
Сметная прибыль						4364							
Итого по разделу 4 Металлическая труба, д.1,2м длиной 9м						219931						27,49	7,02
Раздел 5. Обстановка объездного пути													
29	ГЭСН27-09-008-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных кругляках	100 знаков		0,21 21/100	90955,96	19101	12892	5275	1100	934	60,33	3,06
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	287,28	60,33	213,7	12892,52	12892,52					
		Затраты труда машинистов	чел. час	14,59	3,06								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,83	0,38	1623,48	616,92	616,92	616,92	119,21			
	2. 160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	12,76	2,68	1546,19	4143,79	4143,79	4143,79	840,77			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,4	0,5	1007,56	503,78	503,78	503,78	137,92			
	4. 101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0,048	0,0101	85461,42	863,16	863,16			863,16		
	5. 101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	0,0045	0,0009	76350	68,72	68,72			68,72		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	ГЭСН27-09-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	При установке дополнительных щитков добавлять к нормам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	100 знаков		0,01 1/100	16435,02	164	147			17	0,69	14
	1. 1.01-0782	Затраты труда рабочих (ср 3) Половки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	чел. час т	69 0,048	0,69 0,0005	213,7 35202,41	147,45 17,6	147,45			17,6		
31	ООО "Плесецкое дорожное управление"	Щитки металлические 1.20.1	шт.		2	1144,07	2288				2288		
32	ООО "Плесецкое дорожное управление"	Щитки металлические 1.34.1; 1.34.2	шт.		2	4775,96	9552				9552		
33	ООО "Плесецкое дорожное управление"	Щитки металлические 2.6; 2.7; 3.24; 3.31; 6.18.2; 6.18.3; 3.1; 3.12	шт.		17	1381,36	23483				23483		
34	ООО "Плесецкое дорожное управление"	Щитки металлические 8.1.1	шт.		1	737,29	737				737		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													3,06
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 5 Обстановка объездного пути													61,02
Итого по разделу 5 Обстановка объездного пути													3,06
Раздел 6. Ремонт деревянного настила мост р.Икса													
35	ГЭСН30-06-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из бревен	1 м3 лесоматери апа в деле		13,5	12341,12	166605	51600	38437	7407	76568	223,7	23,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	16,57	223,7	230,67	51600,88	51600,88					
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,74	23,49								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,74	23,49	1623,48	38135,55			7369,28			
	2. 330206	Древоэлектрические	маш.-ч	0,28	3,78	7,84	29,64						
	3. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,43	5,81	23,38	135,84						
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,14	1007,56	141,06			38,62			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0052	0,0702	35202,41	2471,21				2471,21		
	6. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,002	0,027	73852,81	1994,03				1994,03		
	7. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0135	40967,2	553,06				553,06		
3	8. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1	13,5	5300	71550				71550		
36	ГЭСН27-11-005.02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство из бревен: проезжей части	100 м3 древесины в конструкции		0,016 1,6/100	690647,23	11050	1653,9	587	119	8810	7,17	0,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	447,99	7,17	230,67	1653,9						
		Затраты труда машинистов	чел.час	19,88	0,32								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	19,82	0,31	1623,48	503,28		503,28	97,25			
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,26		1635,8							
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,36		1007,56	70,53		70,53	19,31			
	4. 101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0,3	0,0048	85461,42	410,21				410,21		
	5. 102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	105	1,68	5000	8400				8400		
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль												
	Итого по разделу 6 Ремонт деревянного настила мост р.Икса												
	Раздел 7. Ремонт деревянного настила мост р.Нюба												
37	ГЭСН30-06-002.03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из бревен	1 м3 лесоматериала в деле		3,56	12792,04	45540	13607	10136	1953	21797	58,99	6,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	16,57	58,99	230,67	13607,22						
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,74	6,19								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,74	6,19	1623,48	10049,34		10049,34	1941,93			
	2. 330206	Древоэлектрические	маш.-ч	0,28	1	7,84	7,84		7,84				
	3. 331601	Пила с карбораторным двигателем	маш.-ч	0,43	1,53	23,38	35,77		35,77				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	1007,56	40,3		40,3	11,03			
	5. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0052	0,0185	35202,41	651,24				651,24		

Гранд-СМЕТА

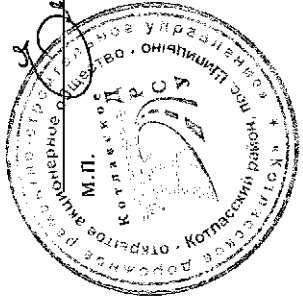
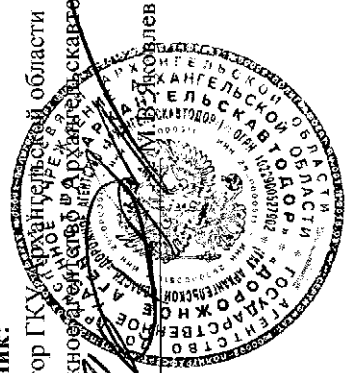
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,002	0,0071	73852,81	524,36					524,36		
7. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0036	40967,2	147,48					147,48		
3 8. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,39	1,388	5300	7356,4					7356,4		
3 10. 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,606	2,157	6079,07	13112,55					13112,55		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 7 Ремонт деревянного настила мост р.Нюба													
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по смете:													
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (НР 67%=84*0,85*0,94; СП 28%=45*0,8*0,9*0,85) Арх.обл. 1 зона													
Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках													
Перевозка грузов автомобильным транспортом													
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (НР 80%=100*0,85*0,94; СП 31%=50*0,8*0,9*0,85) Арх.обл. 1 зона													
Материалы для строительных работ													
Автомобильные дороги (НР 119%=149*0,85*0,94; СП 58%=95*0,8*0,9*0,85) Арх.обл. 1 зона													
Мосты и трубы (НР 108%=135*0,85*0,94; СП 49%=80*0,8*0,9*0,85) Арх.обл. 1 зона													
Итого													
НДС 18%													
ВСЕГО по смете													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по смете:													
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (НР 67%=84*0,85*0,94; СП 28%=45*0,8*0,9*0,85) Арх.обл. 1 зона													
Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках													
Перевозка грузов автомобильным транспортом													
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (НР 80%=100*0,85*0,94; СП 31%=50*0,8*0,9*0,85) Арх.обл. 1 зона													
Материалы для строительных работ													
Автомобильные дороги (НР 119%=149*0,85*0,94; СП 58%=95*0,8*0,9*0,85) Арх.обл. 1 зона													
Мосты и трубы (НР 108%=135*0,85*0,94; СП 49%=80*0,8*0,9*0,85) Арх.обл. 1 зона													
Итого													
НДС 18%													
ВСЕГО по смете													

Заказчик:

Директор ГКУ «Управление дорожно-строительного управления»
"Дорожно-строительное управление" в районе "Скаргодо"

Подрядчик:

Заместитель генерального директора
ОАО «Котласское дорожное ремонтно-строительное управление»



М.П. Д.Н.Емельянов

Обоснование цены государственного контракта

на выполнение работ по ремонту – ликвидации неблагоприятных последствий природного (летнего ливневого паводка) и техногенного характера 2015 года на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения в Вилегодском и Котласском районах Архангельской области

1. Используемый метод определения цены государственного контракта с обоснованием.

Частью 1 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ установлено, что при определении цены государственного контракта может применяться метод или несколько следующих методов:

- 1) метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);
- 2) нормативный метод;
- 3) тарифный метод;
- 4) проектно-сметный метод;
- 5) затратный метод.

Частью 9.1 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ установлено, что проектно-сметный метод может применяться при определении и обосновании начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), на текущий ремонт зданий, строений, сооружений, помещений.

Поскольку предметом настоящего контракта является выполнение работ по ремонту - ликвидации неблагоприятных последствий природного (летнего ливневого паводка) и техногенного характера 2015 года на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения в Вилегодском и Котласском районах Архангельской области, Заказчиком для определения цены государственного контракта применён проектно-сметный метод.

2. Расчет цены государственного контракта.

Цена государственного контракта рассчитана на основании сметных расчетов.

Сметный расчёт	Стоимость работ, руб.
Объектный сметный расчёт №1	11 773 019
Локальный ресурсный сметный расчет №5	1 446 160
Локальный ресурсный сметный расчет №6	1 394 335
Итого:	14 613 514

Цена государственного контракта составляет **14 613 514** (Четырнадцать миллионов шестьсот тринадцать тысяч пятьсот четырнадцать) рублей.

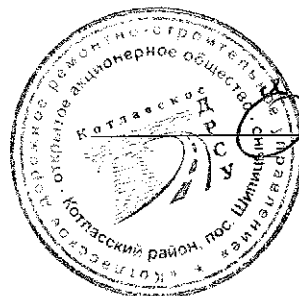
ЗАКАЗЧИК:

Директор
ГКУ Архангельской области
«Дорожное агентство»
«Архангельский двор»
И.В. Яковлев



Подрядчик:

Заместитель генерального директора
ОАО «Котласское ДРСУ»



/ Д.Н.Емельянов