

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 02-вп

г. Архангельск

« 17 » июля 2015 г.

Государственное казенное учреждение Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице заместителя директора Романова Александра Николаевича, действующего на основании распоряжения агентства по транспорту Архангельской области от 08.06.2015г. № 112-р, с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Мезенское дорожное управление», именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице генерального директора Малышева Андрея Васильевича, действующего на основании Устава, 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 № 7 от 19 июня 2015г.) поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства на выполнение работ по ремонту - ликвидации последствий весеннего паводка и неблагоприятных последствий природного и техногенного характера 2015 года на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения в Мезенском, Пинежском, Холмогорском и Лешуконском районах Архангельской области.
- 1.2. Подрядчику надлежит выполнить работы:
- в Мезенском районе:
    - на автодороге Каменка-Долгощелье км 16+100 – ремонт земляного полотна, восстановление профиля грунтовой автодороги, км 18+050– замена элементов мостового полотна деревянного моста;
  - в Пинежском районе:
    - на автодороге Архангельск-Белогорский-Пинега-Кимжа-Мезень км 171+640 - восстановление профиля гравийной дороги;
    - на автодороге Карпогоры-Сосновка-Нюхча - граница с республикой Коми км 53+320 - замена отдельных звеньев водопропускной трубы;
  - в Холмогорском районе:
    - на автодороге Архангельск-Белогорский-Пинега-Кимжа-Мезень км 142+100 - км 152+500 - восстановление профиля гравийной дороги;
  - в Лешуконском районе:
    - на автодороге Лешуконское-Олема-Кеба км 51+069- устройство временного объездного моста через р. Выкомша.
- 1.3. Ремонтные работы следует выполнить в соответствии с техническими требованиями, ОДМ Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования, СНиП 3.06.03-85, ГОСТ Р 50597-93, ГОСТ Р 52289-2004.

### 2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Контракта составляет 9 612 838 (Девять миллионов шестьсот двенадцать тысяч восемьсот тридцать восемь) 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 192 256 (Сто девяносто две тысячи двести пятьдесят шесть) рублей 76 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 480 641 (Четыреста восемьдесят тысяч шестьсот сорок один) рубль 90 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 15 (пятнадцати) рабочих 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 счете) 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 – « 23 » октября 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 « 13 » 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 Контрактом, регламентируются нормами действующего гражданского законодательства РФ.

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

9.6. К настоящему Контракту прилагаются и являются его неотъемлемой частью:  
- Приложение № 1 - локальные ресурсные сметные расчёты №1, №2, №3, №4, №5.  
- 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 «Мезенское дорожное управление»

Юридический адрес:

164750, Архангельская область, г. Мезень, ул. Паюсова, д. 1.

Почтовый адрес: 163045, г. Архангельск, Окружное шоссе, д. 3, корп. 1;

тел.: (818-2) 24-10-15, факс: (818-2) 24-10-17; E-mail: mezdu@atnet.ru.

ИНН 2917002690, КПП 291701001, р/сч. 40702810604010102999 в отделении № 8637 Сбербанк России, кор/сч. 30101810100000000601, БИК 041117601.

## 11. ПОДПИСИ СТОРОН

### Заказчик:

Заместитель директора  
ГКУ Архангельской области

«Дорожное агентство  
«Архангельскавтодор»



Н.Романов

### Подрядчик:

Генеральный директор  
ОАО «Мезенское дорожное управление»



/ А.В.Малышев

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1

(локальная смета)

ликвидация последствий весеннего паводка 2015 года на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения в Мезенском районе на автодороге Каменка-Долгощелье км 16+100 – ремонт земляного полотна, восстановление профиля грунтовой автодороги, км 18+050– замена элементов

мостового полотна деревянного моста

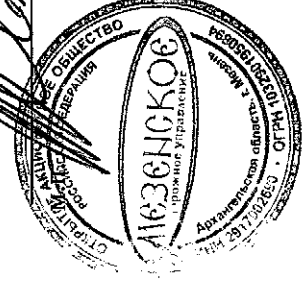
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 372 612 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб.		Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Раздел 1. Замена элементов мостового полотна км 18+050</b>														
1	ГЭСН30-06-002.04 Прим. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство колесоотбоя мосты и трубы (НР 126%=148°0,85; СП 54%=80°0,8°0,85); НР (56201 руб.); 126% от ФОТ (44604 руб.) СП (24088 руб.); 54% от ФОТ (44604 руб.)	1 м3 лесоматериала в деле		5	14359,57	71798	39255	17925	5349	14618	121	12	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	24,2	121	324,42	39254,82							
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,4	12									
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,4	12	1449,91	17398,92		17398,92	5349,24				
	1. 021141		маш.-ч	1,42	7,1	8,34	59,21		59,21					
	2. 330206		маш.-ч	0,44	2,2	25,15	55,33		55,33					
	3. 331601		маш.-ч	0,05	0,25	1645,71	411,43		411,43					
	4. 400001		маш.-ч	0,05	0,25	1645,71	411,43		411,43					
	5. 101-0589		т	0,008	0,04	19638,56	785,54				785,54			
	6. 101-0782		т	0,0459	0,2295	40195,32	9224,83				9224,83			
	7. 101-1714		т	0,01	0,05	79008,41	3950,42				3950,42			
	8. 101-1805		т	0,003	0,015	43823,45	657,35				657,35			
2	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта Материалы	м3		5	5173,52	25868						25868	

1	ГРЕНД-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,19	968,68	1152,73				1152,73	530,47			
2. 091401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	1,19	10,08									
3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,37	1482,31	3513,07				3513,07	1056,47			
4. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	13,68	757,51	10362,74				10362,74	5217,28			
5. 121342	Машины дорожные комбинированные, мощностью от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	0,98	1447,06	1418,12				1418,12	436,85			
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					165 825			65 123	51 271	13 790	49 431	199,13	32,91
Накладные расходы					99 402								
Сметная прибыль					43 120								
Итого по смете:					308 347							199,13	32,91
В том числе:													
Материалы					49 431								
Машины и механизмы					51 271								
ФОТ					78 913								
Накладные расходы					99 402								
Сметная прибыль					43 120								
Перевозка рабочих					7 426								
Итого					315 773								
НДС 18%					56 839								
ВСЕГО по смете					372 612							199,13	32,91

Подрядчик:  
 Генеральный директор  
 ОАО "Мезенское дорожное управление"



Заказчик:  
 Заместитель директора ГКУ Архангельской области  
 "Дорожное управление"





**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2**  
(локальная смета)

ликвидация последствий весеннего паводка 2015 года на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения в Пинежском районе на автодороге Архангельск-Белогорский-Пинега-Кимжа-Мезень км 171+640 - восстановление профиля гравийной дороги  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 39 884 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН01-01-013-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (НР 89%=105*0,85; СП 34%=50*0,8*0,85); НР (413 руб.); 89% от ФОТ (464 руб.); СП (158 руб.); 34% от ФОТ (464 руб.)</i>	1000 м3 грунта			38366	1228	80	1148	384		13	0,86
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,28		268,7	80,61						
		Затраты труда машинистов	чел.час	26,91									
1.	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,65 м3	маш.-ч	20,53		1407,05	928,65		928,65	294,21			
2.	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,38		1094,94	218,99		218,99	89,15			
2	03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) грузоподъемностью 10 т (код 400052). Расстояние: 5 км. (Класс груза: 1) <i>Перевозка грузов автомобильным транспортом: НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	руб. за 1 т			115,54	5916		5916				
3	408-0200	Смесь песчано-гравийная природная <i>Материалы</i>	м3			622,7	19926				19926		
4	ГЭСНс01-02-018-01	Восстановление профиля с добавлением нового материала: гравийный дорог <i>Автомобильные дороги (НР 133%=156*0,86; СП 65%=95*0,8*0,85); НР (1926 руб.); 133% от ФОТ (1448 руб.); СП (941 руб.); 65% от ФОТ (1448 руб.)</i>	1000 м2			16488,66	3292		3292	1448			3,64

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3**  
(локальная смета)

ликвидация последствий весеннего паводка 2015 года на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения в Пинежском районе на автодороге Карпогоры-Сосновка-Нюхча-граница с республикой Коми км 53+320- замена отдельных звеньев водопропускной трубы;  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 656 807 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	5				6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Подготовительные работы</b>													
1	ГЭСН30-07-018-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж звеньев одночковых и двухчковых железобетонных прямоугольных труб отверстием: 2 м (Демонтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Мосты и трубы (НР 126%=148*0,85; СП 54%=80*0,8*0,85); НР (12682 руб.); 126% от ФОТ (10065 руб.) СП (5435 руб.); 54% от ФОТ (10065 руб.)	1 мЗ железобето на плит или звеньев	4,448	26,89	316,99	8460,46	8460,46	5108	1605	26,89	3,6	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	0,6	3,6								
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	3,6								
	1. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	0,6	3,6	1379,24	4965,26		4965,26	1604,77			
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,12	0,72	198,33	142,8		142,8				
2	ГЭСН30-07-020-05 Прим. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж оголовков водопропускных железобетонных прямоугольных труб (открылки) (Демонтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Мосты и трубы (НР 126%=148*0,85; СП 54%=80*0,8*0,85); НР (8499 руб.); 126% от ФОТ (6745 руб.) СП (3642 руб.); 54% от ФОТ (6745 руб.)	1 мЗ железобето нных конструкци й	2,704	15,58	316,99	4938,7	4938,7	5694	1808	15,58	4,06	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	0,704	4,06								
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,704	4,06								
	1. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	0,704	4,06	1379,24	5599,71		5599,71	1809,83			
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,088	0,51	198,33	101,15		101,15				

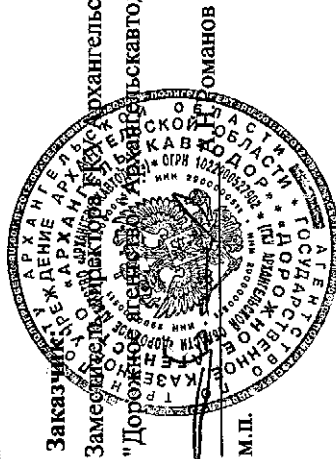


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	ГЭСН27-04-016-07 Прим. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: подтопленной Автомобильные дороги (НР 133%=156'0,85; СП 65%=95'0,8'0,85); НР (396 руб.); 133% от ФОТ (298 руб.) СП (194 руб.); 65% от ФОТ (298 руб.)	1000 м2 поверхность и		0,03 307/000	11303,18	339	288	48	10	3	1,04	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2.3)	чел.час	34,76	1,04	276,5	287,56	287,56					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,75	0,02								
	1. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,75	0,02	1482,31	29,65		29,65	8,92			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,01	1646,71	16,46		16,46				
	3. 101-0782	Псковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0023	0,0001	37653,69	3,77				3,77		
11	101-3021	Геотекстиль Геоком Д-360 Материалы	м2		31,5 3071,05	40,8	1285				1285		
12	ГЭСН30-08-048-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укрепление поверхности матрацами «Рено» Маты и трубы (НР 126%=146'0,85; СП 54%=60'0,8'0,85); НР (87620 руб.); 126% от ФОТ (69540 руб.) СП (37562 руб.); 54% от ФОТ (69540 руб.)	10 м2 поверхность и		3	33723,66	101171	67707	5307	1833	28157	224,1	5,31
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	74,7	224,1	302,13	67707,33	67707,33					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,77	5,31								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,04	0,12	1449,91	173,99		173,99	53,49			
	2. 030101	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	0,22	0,66	841,07	555,11		555,11	219,02			
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,28	3,84	729,12	2769,82		2769,82	1274,3			
	4. 060247	Экзаваторы однокошковые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,5 м3	маш.-ч	0,12	0,36	1319,2	474,55		474,55	160,48			
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,11	0,33	1119,79	369,53		369,53	125,86			
	6. 331100	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,56	7,68	3,8	29,18		29,18				
	7. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,23	0,69	25,15	17,35		17,35	17,36			
	8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,15	1645,71	246,86		246,86				
	9. 400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,11	0,33	1941,92	640,63		640,63				
	10. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0004	0,0012	42423,48	50,91				50,91		
	11. 101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,2 мм	т	0,0051	0,0154	47017,25	724,07				724,07		
	12. 102-0037	Бруска необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	0,084	0,102	4822,09	491,85				491,85		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,38	1,28	1094,94	1401,52		1401,52	570,99			
16	03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) грузоподъемностью 10 т (код 400052). Расстояние: 3 км. (Класс груза: 1) Перевозка грузов автомобильным транспортом: НП 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	руб. за 1 т		320 200*1,6	82,92	26534		26534				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													31,52
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по смете:													
Итого													31,52
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Перевозка рабочих													
Итого													391,34
НДС 18%													
ВСЕГО по смете													391,34
													31,52

Заказчик  
Заместитель директора  
"Дорожное управление  
Архангельской области  
"Дорожно-автомобильный  
кавалитерский автотранспорт"

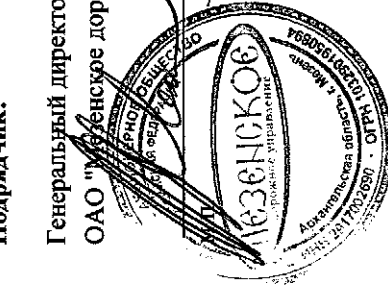


М.П. Романов

Подрядчик:

Генеральный директор  
ОАО "Ильинское дорожное управление"

А.В.Мальшиев



## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №4

(локальная смета)

ликвидация последствий весеннего паводка 2015 года на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения в Холмогорском районе на автодороге Архангельск-Белогорский-Пинега-Кимжа-Мезень км 142+100- км 152+500 - восстановление профиля гравийной дороги  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ 1 718 972 руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.Зп			Эк.Маш.	Зп/Мех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	РОСДОРНИИ 02.06.012	Ремонтное профилирование гравийных дорог авторейдером: ширина до 7 м Автомобильные дороги (НР 127%=149*0,85; СП 65%=95*0,8*0,85); НР (6135 руб.); 127% от ФОТ (4831 руб.) СП (3140 руб.); 65% от ФОТ (4831 руб.)	1 км			10	1949,89	19499			4831			14,8	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,48		14,8									
1.	120202	Авторейдеры: среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,48		14,8	1317,49	19498,85		4830,57					
2	Калькуляция	Щебень известняковый для строительных работ фракции 0-90 мм Материалы	м3			1000	848,25	848250			848250				
3	РОСДОРНИИ 02.06.038	Подкатка и укатка гравийных покрытий самоходными катками с гладкими вальцами: 8 - 10 т Автомобильные дороги (НР 127%=149*0,85; СП 65%=95*0,8*0,85); НР (176262 руб.); 127% от ФОТ (138789 руб.) СП (90213 руб.); 65% от ФОТ (138789 руб.)	100 м2			7*10000*100	447,51	313257		313257	138789			497	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,71		497									
1.	120906	Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.-ч	0,71		497	630,29	313 254		313 254	138 787				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							1 181 006			332 756	143 620	848 250		511,8	
Накладные расходы							182 997								
Сметная прибыль							93 353								
Итого по смете:							1 456 756								
Итого															
В том числе:															
Материалы							848 250								
Машины и механизмы							332 756								
ФОТ							143 620								
Накладные расходы							182 997								
Сметная прибыль							93 353								

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5**  
(локальная смета)

ликвидация неблагоприятных последствий природного и техногенного характера 2015 года на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения в Лешуконском районе на автодороге "Лешуконское-Олема-Кеба" км 51+069 - устройство временного объездного моста через р. Выкомша (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 6 824 562 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	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		
<b>Раздел 1. Подготовительные работы (устройство объездного моста)</b>													
Уборка растительного слоя													
1	ГЭСН01-01-031-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 Земляные работы, выполняемые механизированным способом (НР 89%=105*0,85; СП 34%=50*0,8*0,85; НР (44 руб.); 89% от ФОТ (49 руб.) СП (17 руб.); 34% от ФОТ (49 руб.)	1000 м3 грунта		0,01	14592,05	146		146	49			0,11
	1. 070150	Затраты труда машинистов Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	чел.час маш.-ч	11 11	0,11 0,11	1326,55	145,92		145,92	49,03			
2	ГЭСН01-01-031-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-031-02 (Перемещение грунта на расстояние до 30м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Земляные работы, выполняемые механизированным способом (НР 89%=105*0,85; СП 34%=50*0,8*0,85; НР (73 руб.); 89% от ФОТ (82 руб.) СП (28 руб.); 34% от ФОТ (82 руб.)	1000 м3 грунта		0,01	24514,64	245		245	82			0,18
	1. 070150	Затраты труда машинистов Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	чел.час маш.-ч	18,48 18,48	0,18 0,18	1326,55	238,78		238,78	80,24			
Береговые и промежуточные опоры													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	М3		8,40	5173,52	43458						
		Материалы											
		Пролетные строения											
7	ГЭСН30-06-002-04	Устройство деревянного настила Мосты и трубы (НР 126% = 148*0,85; СП 54% = 80*0,8*0,85); НР (161860 руб.); 126% от ФОТ (128460 руб.) СП (69368 руб.); 54% от ФОТ (128460 руб.)	1 М3 лесоматериала в деле		14,4	14359,57	205778	113064	51624	15406	42100	348,48	34,56
		Прим. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	24,2	348,48	324,42	113053,88						
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,4	34,56								
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,4	34,56	1448,91	50108,89		50108,89	15405,81			
		Дрели: электрические	маш.-ч	1,42	20,45	8,34	170,55		170,55				
		Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,44	6,34	25,15	159,45		159,45				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,72	1645,71	1184,91		1184,91				
		Масла креозотовые	т	0,008	0,1152	19638,56	2262,36				2262,36		
		Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0459	0,661	40195,32	26569,11				26569,11		
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,01	0,144	79008,41	11377,21				11377,21		
		Гвозди строительные	т	0,003	0,0432	43823,45	1893,17				1893,17		
8	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	М3		14,4	5173,52	74499						
		Материалы											
9	ГЭСН30-06-002-04	Устройство колесоотбоя Мосты и трубы (НР 126% = 148*0,85; СП 54% = 80*0,8*0,85); НР (7869 руб.); 126% от ФОТ (6245 руб.) СП (3372 руб.); 54% от ФОТ (6245 руб.)	1 М3 лесоматериала в деле		0,7	14359,57	10052	5496	2509	749	2047	16,94	1,68
		Прим. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	24,2	16,94	324,42	5495,67						
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,4	1,68								
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,4	1,68	1448,91	2435,85		2435,85	748,69			
		Дрели: электрические	маш.-ч	1,42	0,99	8,34	8,26		8,26				
		Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,44	0,31	25,15	7,8		7,8				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,04	1645,71	65,83		65,83				
		Масла креозотовые	т	0,008	0,0056	19638,56	109,98				109,98		
		Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0459	0,0321	40195,32	1290,27				1290,27		
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,01	0,007	79008,41	553,06				553,06		
		Гвозди строительные	т	0,003	0,0021	43823,45	92,03				92,03		



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Гранд-СМЕТА	3											
1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,057	1,03	1449,91	1493,41		1493,41	459,14			
2.021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т		маш.-ч	0,0015	0,03	1827,62	54,83		54,83	13,37			
3.330206	Дрели: электрические		маш.-ч	0,213	3,83	8,34	31,94		31,94				
4.331601	Пила с карбюраторным двигателем		маш.-ч	0,063	1,13	25,15	28,42		28,42				
5.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,024	0,43	1645,71	707,66		707,66				
14	ГЭСН05-01-016-01 Демонтаж одиночных свай (Демонтаж деревянных конструкций, при выполнении не в полном объеме состава работ предусмотренного расценкой ОЗП=0,15; ЗМ=0,15 к расч.; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,15; ТЗМ=0,15) Свайные работы (НР 126%=150*0,85; СП 54%=80*0,8*0,85; НР (21549 руб.); 126% от ФОТ (16635 руб.); СП (9081 руб.); 54% от ФОТ (16635 руб.))		1 м3 свай		34	1114,89	37906	11074	26832	5761		34,94	10,66
	Прим. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
	Затраты труда рабочих (ср 3.6)		чел.час	1,0275	34,94	316,99	11075,63						
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,3135	10,66								
1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,006	0,2	1449,91	289,98		289,98	89,15			
2.140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	0,3075	10,46	2174,72	22747,57		22747,57	5673,09			
3.140502	Дизель-молоты: 1,25 т		маш.-ч	0,3075	10,46	293,99	3075,14		3075,14				
4.331601	Пила с карбюраторным двигателем		маш.-ч	0,051	1,73	25,15	43,51		43,51				
5.400101	Тягачи седелные, грузоподъемность 12 т		маш.-ч	0,0105	0,36	1849,3	665,75		665,75				
6.400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т		маш.-ч	0,0105	0,36	62,05	22,34		22,34				
15	ГЭСН30-06-002-04 Демонтаж пролетного строения (насадки, настилы, прогоны) (Демонтаж деревянных конструкций, при выполнении не в полном объеме состава работ предусмотренного расценкой ОЗП=0,15; ЗМ=0,15 к расч.; СПМ=0,15; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,15; ТЗМ=0,15) Мосты и трубы (НР 126%=148*0,85; СП 54%=80*0,8*0,85; НР (135726 руб.); 126% от ФОТ (107719 руб.); СП (58168 руб.); 54% от ФОТ (107719 руб.))		1 м3 лесоматериала в деле		80,5	1715,39	138089	94800	43289	12919		292,22	28,98
	Прим. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)		чел.час	3,63	292,22	324,42	94802,01						
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,36	28,98								
1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,36	28,98	1449,91	42018,39		42018,39	12918,41			
2.330206	Дрели: электрические		маш.-ч	0,213	17,15	8,34	143,03		143,03				
3.331601	Пила с карбюраторным двигателем		маш.-ч	0,066	5,31	25,15	133,55		133,55				
4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,0075	0,6	1645,71	987,43		987,43				
16	ГЭСН30-06-002-04 Демонтаж колесоотбоя (Демонтаж деревянных конструкций, при выполнении не в полном объеме состава работ предусмотренного расценкой ОЗП=0,15; ЗМ=0,15 к расч.; СПМ=0,15; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,15; ТЗМ=0,15) Мосты и трубы (НР 126%=148*0,85; СП 54%=80*0,8*0,85; НР (8429 руб.); 126% от ФОТ (6690 руб.); СП (3613 руб.); 54% от ФОТ (6690 руб.))		1 м3 лесоматериала в деле		5	1715,39	8577	5888	2689	302		18,15	1,8
	Прим. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)		чел.час	3,63	18,15	324,42	5888,22		5888,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9. 101-0782	Гвоздики из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг		Т	0,0102	0,1632	40196,32	6559,88				6559,88		
10. 101-1805	Гвозди строительные		Т	0,0008	0,0128	43823,45	560,94				560,94		
11. 201-9306	Башмаки круглые и бугели		кг	14,3	228,8	38,89	8898,03				8898,03		
21 102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м Материалы		м3	16		4555,44	72887				72887		

## Прогоны

22 ГЭСН30-06-002-03	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из бревен Мосты и трубы (НР 126%-148°0,85; СП 54%-80°0,8°0,85): НР (273164 руб.): 126% от ФОТ (216797 руб.) СП (117070 руб.): 54% от ФОТ (216797 руб.) №31/лр	1 м3 лесоматериала в деле			35,6	8356,02	297474	189184	90867	27613	17423	589,89	61,94
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час		16,57		320,71	189183,62						
2. 330206	Затраты труда машинистов	чел.час		1,74									
3. 331601	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		1,74	61,94	1449,91	89807,43		89807,43	27610,99			
4. 400001	Дрели: электрические	маш.-ч		0,28	9,97	8,34	83,15		83,15				
5. 101-0589	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч		0,43	15,31	25,15	385,05		385,05				
6. 101-0782	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	0,36	1845,71	592,46		592,46				
7. 101-1714	Масла креозотовые	Т		0,004	0,1424	18638,56	2796,53				2796,53		
8. 101-1805	Гвозди строительные	Т		0,0052	0,1851	40196,32	7440,15				7440,15		
23 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта Материалы	м3		0,002	0,0712	79008,41	5625,4				5625,4		
24 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта Материалы	м3		0,001	0,0356	43823,45	1560,11				1560,11		
25 ГЭСН30-06-002-04	Устройство поперечного настила Мосты и трубы (НР 126%-148°0,85; СП 54%-80°0,8°0,85): НР (247285 руб.): 126% от ФОТ (196258 руб.) СП (105979 руб.): 54% от ФОТ (196258 руб.) Прим. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 м3 лесоматериала в деле			22	14359,57	315911	172721	78870	23537	64320	532,4	52,8
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час		24,2	532,4	324,42	172721,21						
2. 330206	Затраты труда машинистов	чел.час		2,4	52,8								
3. 331601	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		2,4	52,8	1449,91	76555,25		76555,25	23536,66			
4. 400001	Дрели: электрические	маш.-ч		1,42	31,24	8,34	260,54		260,54				
5. 101-0589	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч		0,44	9,68	25,15	243,45		243,45				

## Пролетные строения

25 ГЭСН30-06-002-04	Устройство поперечного настила Мосты и трубы (НР 126%-148°0,85; СП 54%-80°0,8°0,85): НР (247285 руб.): 126% от ФОТ (196258 руб.) СП (105979 руб.): 54% от ФОТ (196258 руб.) Прим. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 м3 лесоматериала в деле			22	14359,57	315911	172721	78870	23537	64320	532,4	52,8
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час		24,2	532,4	324,42	172721,21						
2. 330206	Затраты труда машинистов	чел.час		2,4	52,8								
3. 331601	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		2,4	52,8	1449,91	76555,25		76555,25	23536,66			
4. 400001	Дрели: электрические	маш.-ч		1,42	31,24	8,34	260,54		260,54				
5. 101-0589	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч		0,44	9,68	25,15	243,45		243,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		Т	0,01	0,069	79008,41	5372,57				5372,57		14
8. 101-1805	Гвозди строительные		Т	0,003	0,0204	43823,45	894				894		
30 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта Материалы		МЗ	6,8		6871,45	46726				46726		
31 ГЭСН30-06-002-04 Прим. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство колесоотбой Мосты и трубы (НР 126%=148°0,85; СП 54%=80°0,8°0,85); НР (49456 руб.); 126% от ФОТ (39251 руб.) СП (21196 руб.); 54% от ФОТ (39251 руб.)		1 МЗ лесоматериала в деле	4,4		14369,57	63182	34544	15774	4707	12864	106,48	10,56
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	24,2	106,48	324,42	34544,24						
	Затраты труда машинистов		чел.час	2,4	10,56								
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	2,4	10,56	1449,91	15311,05		15311,05	4707,33			
2. 330206	Дрели: электрические		маш.-ч	1,42	6,25	8,34	52,13		52,13				
3. 331601	Пила с карбюраторным двигателем		маш.-ч	0,44	1,94	25,15	48,79		48,79				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	0,22	1645,71	362,06		362,06				
5. 101-0589	Масла креозотовые		Т	0,008		19638,56	691,28				691,28		
6. 101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг		Т	0,0459	0,202	40195,32	8119,45				8119,45		
7. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		Т	0,01	0,044	79008,41	3476,37				3476,37		
8. 101-1805	Гвозди строительные		Т	0,003	0,0132	43823,45	578,47				578,47		
32 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта Материалы		МЗ	4,4		5173,52	22763				22763		
33 ГЭСН30-08-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка деревянных перил на мостах и путепроводах: с укладкой дополнительных поперечин Мосты и трубы (НР 126%=148°0,85; СП 54%=80°0,8°0,85); НР (77949 руб.); 126% от ФОТ (61864 руб.) СП (33407 руб.); 54% от ФОТ (61864 руб.)		100 м перил	0,548		123217,94	67523	61864	139		5520	192,9	
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.час	352	192,9	320,71	61864,96						
1. 330206	Дрели: электрические		маш.-ч	17	9,32	8,34	77,73		77,73				
2. 331601	Пила с карбюраторным двигателем		маш.-ч	3,76	2,06	25,15	51,81		51,81				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,01	1645,71	16,46		16,46				
4. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм		Т	0,014	0,0077	42443,9	328,82				328,82		
5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		Т	0,12	0,0658	79008,41	5198,75				5198,75		
34 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта Материалы Сопряжение с берегом		МЗ	3,4		5173,52	17590				17590		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м Материалы	м3	18,25	4555,44	83137	83137				83137		
39	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта Материалы	м3	2,4	5173,52	12416	12416				12416		
Устройство вьездов													
40	ГЭСН30-06-002-04 Прим. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство лежней вьезда Мосты и трубы (НР 126%-148°0,85; СП 54%-80°0,8°0,85); НР (55077 руб.); 126% от ФОТ (43712 руб.) СП (23604 руб.); 54% от ФОТ (43712 руб.)	1 м3 лесоматериала в деле										11,76
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,2	324,42	38469,72	38469,72						
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,4									
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,4	1449,91	17050,94	17050,94			5242,25			
	2. 330205	Дрели: электрические	маш.-ч	1,42	8,34	58,05	58,05						
	3. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,44	25,15	54,32	54,32						
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1845,71	411,43	411,43						
	5. 101-0589	Масла креозотовые	т	0,008	19638,56	769,83	769,83				769,83		
	6. 101-0782	Пюквы из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0459	40195,32	9039,93	9039,93				9039,93		
	7. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,01	79008,41	3871,41	3871,41				3871,41		
	8. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,003	43823,45	644,2	644,2				644,2		
41	102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м Материалы	м3	4,9	4555,44	22322	22322				22322		
42	ГЭСН01-01-031-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 Земляные работы, выполняемые механизированным способом (НР 89%=105°0,85; СП 34%=50°0,8°0,85); НР (384 руб.); 89% от ФОТ (432 руб.) СП (147 руб.); 34% от ФОТ (432 руб.)	1000 м3 грунта	0,1	12841	1284	1284			432			0,97
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,68									
	1. 070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	9,68	1326,55	1286,75	1286,75		1286,75	432,4			

### Обоснование цены государственного контракта

на выполнение работ по ремонту – ликвидации последствий весеннего паводка и неблагоприятных последствий природного и техногенного характера 2015 года на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения в Мезенском, Пинежском, Холмогорском и Лешуконском 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 последствий весеннего паводка 2015 года и неблагоприятных последствий природного и техногенного характера 2015 года на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения в Мезенском, Пинежском, Холмогорском и Лешуконском районах Архангельской области. Заказчиком для определения цены государственного контракта применён проектно-сметный метод.

#### 2. Расчет цены государственного контракта.

Цена государственного контракта рассчитана на основании локальных ресурсных сметных расчетов.

Локальный ресурсный сметный расчет:	Стоимость работ, руб.
№1	372 612
№2	39 884
№3	656 807
№4	1 718 972
№5	6 824 562
Итого:	9 612 838

Цена государственного контракта составляет **9 612 838** (Девять миллионов шестьсот двенадцать тысяч восемьсот тридцать восемь) рублей.

#### ЗАКАЗЧИК:

Заместитель директора  
ГКУ Архангельской области  
«Дорожное управление»  
«Архангельскавтодор»



Сманов

#### ПОДРЯДЧИК:

Генеральный директор  
ОАО «Мезенское дорожное управление»



А.В.Мальшев