

Договор № _____
на оказание услуг по расчету норм расхода топлива на
транспортные средства

г. Казань

«___» _____ 201__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Транспортный Консалтинг», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Зворыгина Константина Валентиновича, действующего на основании Устава, с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Исполнитель в соответствии с настоящим договором оказывает Заказчику услуги по расчету норм расхода топлива на транспортные средства. При расчете норм расхода топлива, Исполнитель использует методику определения норм расхода топлива государственного научно-исследовательского института автомобильного транспорта ГНИИАТ (РФ, г. Москва), методические рекомендации «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте» введенные распоряжением Минтранса № АМ-23-р от 14 марта 2008 года, а также методику расчета топлива на работу строительных машин Госстроя России.
- 1.2. Исполнитель имеет неисключительное право на использование программного обеспечения «МВК программный пакет для комплексных исследований автомобилей» на основании лицензионного договора № 2 от 19 ноября 2012 года.
- 1.3. Заказчик принимает указанные услуги, своевременно и в полном объеме оплачивает их.
- 1.4. Исполнитель приступает к оказанию услуг с момента получения по электронной почте (адрес указан в разделе 10 договора), от Заказчика Заявки (Приложение №1) и дополнительной информации о транспортных средствах (Приложение №2).

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

- 2.1. Исполнитель обязан:
 - 2.1.1. Своевременно и в полном объеме оказывать Заказчику услуги по расчету норм расхода топлива на транспортные средства, указанные в заявке Заказчика.
 - 2.1.2. В течение 10 (десяти) рабочих дней, с момента получения заявки (Приложение №1) и дополнительной информации о транспортных средствах (Приложение №2) от Заказчика принять к исполнению заявку и произвести расчет норм расхода топлива на транспортные средства, указанные в Приложении №2. Направить расчет норм расхода топлива Заказчику вместе с актом сдачи-приемки услуг и счетом на оплату на электронный почтовый адрес, указанный в реквизитах настоящего договора (раздел 10). Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения расчета вправе направить замечания к произведенному расчету на электронный почтовый адрес Исполнителя, указанный в разделе 10 договора. В таком случае Исполнитель обязан устранить указанные Заказчиком недостатки в течение 3 (трех) рабочих дней.
 - 2.1.3. При отсутствии замечаний со стороны Заказчика, Исполнитель обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней, с момента поступления оплаты на расчётный счёт Исполнителя за оказанные услуги, выслать в адрес Заказчика, указанный в реквизитах настоящего договора, оригинал расчета норм расхода топлива на транспортные средства, указанные в заявке Заказчика, акт сдачи-приемки услуг, счет на оплату и договор на бумажном носителе, заверенные печатью Исполнителя.
 - 2.1.4. В случае если исполнение обязательств по договору приостановлено, в соответствии с п. 4.4. настоящего договора, уведомить об этом Заказчика в устной или письменной форме.
- 2.2. Исполнитель имеет право:
 - 2.2.1. При оказании услуг по расчету норм расхода топлива, дополнительно использовать методики других научных организаций.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

- 3.1. Заказчик обязан:
 - 3.1.1. Своевременно и в полном объеме оплачивать услуги Исполнителя.

- 3.1.2. Предоставить заявку (Приложение №1) Исполнителю.
- 3.1.3. Предоставить дополнительную информацию (Приложение №2) по транспортным средствам, для которых необходимо сделать расчет норм расхода топлива.
- 3.1.4. Своевременно уведомлять Исполнителя об изменениях сведений, указанных в заявке.
- 3.2. Заказчик имеет право:
 - 3.2.1. Требовать от Исполнителя исполнения обязательств по настоящему договору.
 - 3.2.2. Направлять заявку, дополнительную информацию и копии документов на электронный почтовый адрес Исполнителя, указанный в реквизитах настоящего договора.

4. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 4.1. Стоимость услуг по расчету норм расхода топлива по настоящему договору составляет 3000 (три тысячи) рублей 00 копеек за одно транспортное средство. НДС не облагается.
- 4.2. Исполнитель направляет Заказчику счет на оплату на электронный почтовый адрес, указанный в реквизитах настоящего договора (раздел 10).
- 4.3. Оплата услуг Исполнителя производится в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг.
- 4.4. В случае просрочки оплаты Исполнитель вправе приостановить исполнение обязательств по настоящему договору до момента полного погашения Заказчиком возникшей задолженности и начисленных пени.
- 4.5. Оплата услуг по настоящему договору производится в российских рублях.
- 4.6. Расчеты производятся безналичным путем.
- 4.7. Стоимость услуг по настоящему договору может быть пересмотрена в случае изменения уровня рыночных цен, при обязательном условии их согласования с Заказчиком.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. Исполнитель обязуется оказывать услуги с надлежащим качеством и предоставлять расчет норм расхода топлива на основании нормативных документов законодательства РФ и документов заводов-изготовителей транспортных средств.
- 5.2. За просрочку оплаты услуг Исполнителя Заказчик уплачивает пени в размере 0,01% от неоплаченной суммы за каждый рабочий день просрочки. Уплата неустойки не освобождает Заказчика от оплаты услуг по настоящему договору.
- 5.3. В случае предоставления Заказчиком сведений, не соответствующих действительности, а также подложных документов, либо искаженной информации Исполнитель не несет ответственности за последствия, возникшие при выполнении данного Заказчиком поручения.
- 5.4. За просрочку исполнения обязательств Исполнитель уплачивает Заказчику пени в размере 0,01% от суммы договора за каждый рабочий день просрочки. Уплата неустойки не освобождает Исполнителя от оказания услуг по настоящему договору.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 6.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует по «31» декабря 201_ года.
- 6.2. Каждая из сторон имеет право прервать действие настоящего договора путем подачи письменного уведомления другой стороне не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней. Расторжение договора не освобождает стороны от выполнения обязательств возникших до момента его расторжения.

7. КОНФИДЕЦИАЛЬНОСТЬ

- 7.1. Исполнитель обязан сохранить в тайне информацию, которая была получена от Заказчика и стала ему известна при расчете норм расхода топлива транспортных средств в рамках действия настоящего договора.
- 7.2. Исполнитель не несет ответственности в случае передачи информации государственным органам, имеющим право ее затребовать в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ

- 8.1. Все споры и разногласия по настоящему договору разрешаются Сторонами путем непосредственных переговоров.
- 8.2. В случае если стороны не достигнут соглашения между собой, спор передается на рассмотрение в арбитражный суд, решение которого является обязательным для сторон.
- 8.3. Стороны согласны на применение в арбитражном производстве порядка рассмотрения споров, применяемого в

Российской Федерации в соответствии с Арбитражным процессуальным кодексом Российской Федерации.

9. ПРОЧЕЕ

- 9.1. Стороны не имеют никаких сопутствующих устных договоренностей. Содержание текста настоящего договора полностью соответствует действительному волеизъявлению сторон.
- 9.2. Если какое-то из положений настоящего договора будет или станет недействительным, то законность его остальных положений от этого не утрачивается.
- 9.3. Вопросы, не урегулированные настоящим договором, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 9.4. Текст настоящего договора составлен на русском языке в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу. У каждой из сторон находится соответственно по одному экземпляру текста договора.
- 9.5. Все приложения к настоящему договору являются неотъемлемой его частью.
- 9.6. Договор также имеет и сохраняет свою юридическую силу, если он передан на электронный почтовый адрес, указанный в реквизитах настоящего договора (раздел 10).

10. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

ИСПОЛНИТЕЛЬ	ЗАКАЗЧИК
<p>ООО «Транспортный консалтинг» Юридический адрес: 420138 г. Казань, ул. Дубравная, 10-69 Почтовый адрес (для писем): 420107, г. Казань, а/я 104 ИНН/КПП 1660157000/165901001 Электронный почтовый адрес: KONCALT@gmail.com Расчетный счет: 40702810729070000429 в Филиале "Нижегородский" АО "АЛЬФА-БАНК" г. Нижний Новгород к/с: 30101810200000000824 БИК 042202824</p> <p>Директор</p> <p><u>Зворыгин К.В.</u> / _____</p>	<p>_____</p> <p>_____ / _____</p> <p>М.П.</p>

**Форма заявки на разработку норм расхода топлива
(На бланке организации)**

Директору ООО «Транспортный консалтинг»
Зворыгину К.В.

Просим разработать нормы(у) расхода топлива на _____ транспортное(ых)
(количество)

средство(ва)

Оплату гарантируем.*

Копии ПТС (ПСМ) прилагаем.

Контактное лицо (Ф.И.О.), телефон, e-mail.

Руководитель организации _____ (Ф.И.О.)
(подпись)

М.П.

* - стоимость разработки нормы расхода топлива на одну единицу составляет 3000 (три тысячи) рублей. НДС не облагается.

Форма сторонами согласована

ИСПОЛНИТЕЛЬ	ЗАКАЗЧИК
ООО «Транспортный консалтинг»	_____
Директор	_____
<u>Зворыгин К.В.</u> / _____	_____ / _____
М.П.	М.П.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для автомобилей

Тип автомобиля	_____			Год выпуска	_____
Марка автомобиля	_____				
Модель автомобиля	_____				
Двигатель (тип, модель)	_____				
Мощность (л.с.)	_____				_____
Рабочий объём двигателя (см ³)	_____	Вид топлива	_____		
Тип коробки переключения передач (авт./мех.)	_____	Количество передач	_____		
Снаряжённая масса (кг)	_____	Полная масса (кг)	_____		
Количество мест *	_____	Колёсная формула (например 4x4)	_____		
Размер колес	_____				
Тип кузова**	_____				
Наличие кондиционера или установки «климат-контроль»	_____				
Дополнительное оборудование***	_____				
Условия эксплуатации (н-р город, трасса, и т.д.)	_____				
Установленный в организации расход топлива, л/100 км:	_____				
город _____ за городом _____	_____				_____

* Для автобусов

** Для легковых автомобилей и фургонов

*** Для специальных автомобилей

Для тракторной техники

Тип	_____		
Марка	_____	Модель	_____
Двигатель (тип, модель)	_____	Мощность (кВт)	_____
Вид топлива	_____		
Марка автомобиля (шасси)*	_____		
Модель автомобиля (шасси)*	_____		
Характеристика рабочего процесса, на который необходима разработка нормы расхода топлива**:	_____		

Установленный в организации расход топлива при рабочих процессах, на которые требуется разработка нормы, л/маш.час: _____

* В случае, если оборудование установлено на автомобиле

** Указывается конкретный вид работы (операции), условия, нагрузочный режим

Форма сторонами согласована

ИСПОЛНИТЕЛЬ	ЗАКАЗЧИК
ООО «Транспортный консалтинг»	_____
Директор	_____
<u>Зворыгин К.В.</u> / _____	_____ / _____
М.П.	М.П.