**ДОГОВОР № \_\_\_\_**

**На научно-методические и информационные услуги**

**по разработке норм расхода топлива**

г. Протвино «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр расчетных исследований» (ООО «НТЦ РИ»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Гурова Михаила Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

**Определение терминов**

**АТС** – автомобильное транспортное средство.

**Базовая норма расхода топлива** – норма потребления топлива АТС, рассчитанная по специальной программе-методике определения базовых норм расхода топлива на автомобильном транспорте (Р 03112134-0367-97, от 14 октября 1996 г.), разработанной Государственным научно-исследовательским институтом автомобильного транспорта (НИИАТ, г. Москва), утвержденной Министерством транспорта России.

**Транспортная норма** **(норма на транспортную работу) расхода топлива** - норма потребления топлива АТС, включает в себя базовую норму и зависит или от грузоподъемности, или от нормируемой загрузки пассажиров, или от конкретной массы перевозимого груза.

**Эксплуатационная норма** **расхода топлива** – норма потребления топлива АТС, учитывающая дорожно-транспортные, климатические и другие эксплуатационные факторы. Устанавливается на основе базовой нормы расхода топлива с использованием поправочных коэффициентов, приведенных в документе «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», введённые в действие Распоряжением Минтранса России от 14.03.2008 г. №-АМ-23-Р (с изменениями и дополнениями).

**Норма расхода топлива при работе оборудования** – норма потребления топлива АТС при работе оборудования. Норма расхода топлива зависит от времени его работы. Расчет производится по данным завода изготовителя оборудования.

**Отчет** - документ, который содержит систематизированные данные о научно-исследовательской работе, описывает состояние научно-технической проблемы, процесс, результаты научно-технического исследования. Оформляется согласно ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно- исследовательской работе. Структура и правила оформления.

1. **Предмет договора**

1.1. Заказчик поручает и обязуется оплатить, и Исполнитель обязуется на условиях настоящего договора оказать комплекс научно-методических и информационных услуг по разработке базовой нормы расхода топлива для автомобилей, указанных в приложении № 1, которое является неотъемлемой часть настоящего договора. Исполнитель считается выполнившим свои обязательства по настоящему договору после подписания Сторонами Универсального передаточного документа (УПД) по форме, установленной Приложением № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2021 г. № 534. Стороны особо согласовали возможность перехода на электронный документооборот (ЭДО) и обмен электронными документами. ЭДО может осуществляться как самостоятельно, так и с привлечением третьих лиц. При обмене документами посредством ЭДО Исполнитель вправе не предоставлять Заказчику переданные по ЭДО документы на бумажном носителе.

1. **Стоимость и порядок расчетов**

2.1. Стоимость предоставляемых услуг по расчету норм расхода топлива за одну единицу техники составляет 4 000 (четыре тысячи) рублей (НДС не облагается согласно п. 2 ст. 346.11 НКРФ). Стоимость предоставляемых услуг по настоящему договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей (НДС не облагается согласно п. 2 ст. 346.11 НКРФ).

2.2. Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств Заказчиком на расчетный счет Исполнителя.

2.3. Заказчик производит оплату в размере 100 % в течение 5 (пяти) банковских дней с момента подписания договора. Заказчик считается исполнившим свои обязательства по оплате с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

*(2.3 Заказчик производит оплату в размере 100 % в течение \_\_\_ (\_\_\_\_) банковских дней с момента подписания УПД. Заказчик считается исполнившим свои обязательства по оплате с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя)*

*(2.3 Указанная сумма перечисляется Заказчиком на расчетный счет Исполнителя двумя платежами. Первый платеж в размере 30% от общей стоимости настоящего договора Заказчик перечисляет в течение 3-х дней с момента подписания договора и выставления Исполнителем счета. Второй платеж в размере 70% от общей стоимости настоящего договора Заказчик перечисляет в течение \_\_ (\_\_\_\_\_\_\_) дней с момента подписания сторонами УПД. Заказчик считается исполнившим свои обязательства по оплате с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя)*

1. **Права и обязанности сторон**
	1. Исполнитель вправе:
		1. Запрашивать дополнительную информацию для оказания научно-методической и информационной услуги по разработке базовой нормы расхода топлива.
	2. Исполнитель обязан:
		1. Выполнить в полном объеме принятые на себя обязательства, указанные в п.1.1. настоящего договора в течение \_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней с момента внесения платежа Заказчиком на расчетный счет Исполнителя.

*(3.2.1 Выполнить в полном объеме принятые на себя обязательства, указанные в п.1.1. настоящего договора в течение \_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней с момента подписания Сторонами договора.)*

* + 1. По результатам оказанной услуги предоставить Заказчику следующие документы:

- сопроводительное письмо с результатами рассчитанных базовых норм расхода топлива;

- отчет «О проведении работ по расчету базовых норм расхода топлива на автомобили».

* + 1. Учитывать замечания, представленные Заказчиком.
		2. Направить на электронную почту Заказчику результаты расчета, в установленные в п 3.2.1 сроки.
		3. Направить Заказчику результаты расчета на бумажном носителе в течении 20 (двадцати) рабочих дней, с момента отправки их на электронную почту, следующие документы:

- счет на оплату в 1 (одном) экз., при обмене через ЭДО документ не предоставляется;

- УПД в 2-х (двух) экз., при обмене через ЭДО документ не предоставляется;

- результаты расчета.

3.3. Заказчик вправе:

3.3.1. Требовать от Исполнителя исполнения обязательств по настоящему договору.

3.3.2. Представлять замечания по результатам оказанной услуги.

3.4. Заказчик обязан:

3.4.1. Своевременно и в полном объеме оплатить услуги Исполнителя.

3.4.2. Предоставить дополнительную информацию для оказания научно-методической и информационной услуги по разработке норм расхода топлива.

3.4.3. Принять оказанные по договору услуги Исполнителя.

1. **Срок действия договора**

4.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания и действует до 31 декабря 2025 г., а в случае взаиморасчетов до полного исполнения сторонами своих обязательств.

1. **Ответственность сторон**

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, будут, по возможности, решаться путем переговоров.

5.3. При не достижении взаимовыгодного решения, спор рассматривается в порядке арбитражного судопроизводства. При этом должен быть соблюден обязательный претензионный порядок. Срок рассмотрения претензии – 10 дней с момента ее получения.

1. **Прочие положения**
	1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями сторон.
	2. Вопросы, не урегулированные настоящим договором, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
	3. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.
	4. При отправке результатов расчета, при утере, повторном запросе и иных подобных случаях, услуги по пересылки, Заказчик оплачивает отдельно.
2. **Банковские реквизиты, адреса и подписи сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ м.п. | **Исполнитель****ООО «НТЦ РИ»**Юридический адрес: 142280, РФ, Московская обл., г. Протвино, ул. Победы, д. 2, строение 801А, помещение 57Адрес для почтовых отправлений: 142106, РФ, Московская обл., г. Подольск, ул. Партизанская, д. 15Тел./факс: (925)179-78-47email: mvc@mvc-auto.ruИНН 5043054497 КПП 504301001р/с: № 40702810640000031591в ПАО СБЕРБАНКБИК: 044525225к/с: № 30101810400000000225Идентификатор ЭДО**:** 2AE60425236-0144-43E2-BCB4-0AAF070E2A58Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.Н. Гуров/ м.п. |

Приложение № 1

к договору от \_\_\_\_\_\_2025 г. № \_\_\_

**Техническое задание**

1. Разработать базовые нормы расхода топлива для автомобилей, согласно технических характеристик приведенных Таблице 1, по специальной программе-методике определения базовых норм расхода топлива на автомобильном транспорте (Р 03112134-0367-97, от 14 октября 1996 г.), разработанной Государственным научно-исследовательским институтом автомобильного транспорта (НИИАТ, г. Москва), утвержденной Министерством транспорта России, л/100 км.

**Таблица 1** – Технические характеристики автомобилей

| **№ п/п** | **Тип, марка автомобиля1** | **Полная масса/** **снаряженная масса,****кг** | **Вместимость, чел.** | **Двигатель (тип, модель)** | **Объем двигателя,****куб.см** | **Мощность двигателя,****л.с. (кВт)/об/мин.** | **Крутящий момент двигателя, Нм/об/мин** | **Экологический класс** | **Тип КПП, количество****передач, вперед, передаточные числа** | **Передаточное число главной передачи** | **Передаточные числа раздаточной коробки** | **Колесная формула, тип привода** | **Размер и марка шин** | **Тип кузова, габаритные размеры автомобиля ДхШхВ, мм** | **Страна, год изготовления** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (4х2, 4х2f, 4x4, 6x6….) | *(дополнительно указать сдвоены ли ведущие колеса)* | *(указать габаритные размеры всего автомобиля, наличие СГУ)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / м.п. | **Исполнитель**ООО «Научно-технический центр расчетных исследований»Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.Н. Гуров/ м.п. |

Приложение № 2

к договору от \_\_\_\_\_\_2025 г. № \_\_\_

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ, услуг** | **Кол-во** | **Ед.** | **Цена** | **Сумма** |
|
| 1 | Комплекс научно-методических и информационных услуг по разработке базовой нормы расхода топлива для автомобилей |  | Усл.ед. | 4 000,00 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / м.п. | **Исполнитель**ООО «Научно-технический центр расчетных исследований»Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.Н. Гуров/ м.п. |

**Пример**

**Таблица 1** – Технические характеристики автомобилей

| **№ п/п** | **Тип, марка автомобиля1** | **Полная масса/** **снаряженная масса,****кг** | **Вместимость, чел.** | **Двигатель (тип, модель)** | **Объем двигателя,****куб.см** | **Мощность двигателя,****л.с. (кВт)/об/мин.** | **Крутящий момент двигателя, Нм/об/мин** | **Экологический класс** | **Тип КПП, количество****передач, вперед, передаточные числа** | **Передаточное число главной передачи** | **Передаточные числа раздаточной коробки** | **Колесная формула, тип привода** | **Размер и марка шин** | **Тип кузова, габаритные размеры автомобиля ДхШхВ, мм** | **Страна, год изготовления** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  | **Автомобиль скорой медицинской помощи ЛУИДОР-2250А1** | 2800/ 2235 | 6 | Бензиновый.УМЗ-421640 | 2890 | 106,8(78,5)/4000 | 220,5/2500  | 4 | МКПП 54.05; 2.34; 1.395; 1.0; 0.849 | 4.3 | - | 4х2 | 225/60 R16 | Цельнометалический фургон, 4810х 2380х 2500 | Россия, 2014 г. |
|  | **Автомобиль скорой медицинской помощи ЛУИДОР-2250А2** | 3250/ 2400 | 6 | Бензиновый.УМЗ-421640 | 2890 | 106,8(78,5)/4000 | 220,5/2500  | 4 | МКПП 54.05; 2.34; 1.395; 1.0; 0.849 | 5,125 | - | 4х4 | 225/60 R16 | Цельнометалический фургон, 4810х 2380х 2500 | Россия, 2015 г. |

**Инструкция по заполнению**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Тип, марка автомобиля – ПТС;
2. Полная масса/ снаряженная масса – **максимальная масса/ масса без нагрузки ПТС**;
3. Вместимость – Одобрение типа транспортного средства (ОТС), руководство по эксплуатации;
4. Двигатель (тип, модель) - ОТС, руководство по эксплуатации, ПТС;
5. Мощность двигателя - ОТС, руководство по эксплуатации, ПТС;
6. Крутящий момент двигателя - ОТС, руководство по эксплуатации;
7. Экологический класс - ОТС, руководство по эксплуатации, ПТС;
 | 1. Тип КПП, количество передач, вперед, передаточные числа - ОТС, руководство по эксплуатации;
2. Передаточное число главной передачи - ОТС, руководство по эксплуатации;
3. Передаточные числа раздаточной коробки - ОТС, руководство по эксплуатации;
4. Колесная формула, тип привода - ОТС, руководство по эксплуатации;
5. Размер и марка шин - ОТС, руководство по эксплуатации;
6. Тип кузова, габаритные размеры ДхШхВ - ОТС, руководство по эксплуатации;
7. Страна, год изготовления – ПТС.
 |