

Т 108

ДОГОВОР № 6

на услуги по заправке автомобилей сжатым газом метан

г. Нукус

« 31 » января 2022 г.

СП Общество с ограниченной ответственностью «JAHUN MICHANLA», в лице директора А.Ерниязова, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны и Мер Гасе ТООЗ, в лице и.о. директора А. Сейтиев, именуемого в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. «Исполнитель» обязуется осуществлять по заданию «Заказчика» услуги по заправке автомобилей, принадлежащих Заказчику сжатым газом метаном в объеме и на сумму оговоренном в настоящем договоре и «Заказчик» принять и оплатить их в сроки, установленные настоящим договором.

Общая сумма договора с учетом 15% НДС составляет: 2405700 (два миллиона) сум.
Кемферев Айз Тасга сымбест

Место осуществления услуг:

2. Порядок расчетов и исполнения услуг

2.1. «Заказчик» до исполнения услуг «Исполнителем» перечисляет на специализированный счет «Исполнителю» 100% предоплаты оговоренной по настоящему договору.

2.2. После поступления денежных средств на счет «Исполнителя», «Исполнитель» осуществляет услуги по заправке автомобилей «Заказчика» в пределах суммы, фактически полученной от «Заказчика».

2.3 Заправка автомобилей «Заказчика» осуществляется на основе талонов, выданных «Заказчиком» своим водителям. В талонах указывается необходимый объем сжатого газа метан, подлежащий заправке в данный автомобиль.

2.4. Цена 1 (одного) куб.м. сжатого газа устанавливается на день заправки автомобиля «Исполнителем» и может изменяться в связи с изменением цен на электроресурсы, природный газ, и других принятых тарифах в РУз.

2.5. «Заказчик» может произвести полную выборку оплаченного сжатого газа в единовременном порядке по цене, установленной на день выборки.

При неполной выборке, каждая последующая выборка оставшегося объема сжатого газа будет производиться по ценам, установленным на эту дату.

3. Права и обязанности сторон

3.1. Исполнитель обязан:

3.1.1. В случае недопоставки газа в соответствии с пунктом 1.1. настоящего договора по дате «Исполнителем», за исключением случаев, когда недопоставка сжатого природного газа является следствием отсутствия газа «Исполнителем», последний уплачивает «Заказчику» пеню 0,3% неустойки от стоимости неисполненных обязательств за каждый день просрочки, но при этом общая сумма пены не должна превышать 50% от стоимости недопоставленного сжатого природного газа.

3.1.2. Одновременно, без задержек, исполнять услуги по заправке автомобилем «Заказчика» сжатым газом метан по мере их прибытия на АГНКС, в пределах объема, фактически оплаченного «Заказчиком».

3.1.3. Предоставить водителям «Заказчика», необходимую информацию по мерам пожарной и взрывобезопасности, которую водители должны соблюдать в процессе заправки автомобилей.

3.2. Исполнитель имеет право:

3.2.1. Требовать от водителей «Заказчика» соблюдения норм пожарной и взрывобезопасности в процессе заправки автомобилей сжатым газом метан.

3.2.2. Требовать от Заказчика регулярного проведения испытания газобаллонного оборудования на своих автомобилях на предмет безопасности эксплуатации, в соответствии с установленными правилами

3.2.3. В случае наличия неисправностей или пожаров на талонах «Заказчика» либо нечетко обозначенного объема заправки, отказываться от выполнения заправки по данным талонам.

3.2.4. В случае полного неисполнения оплаченного «Заказчиком» объема услуг, прекратить услуги по следующей оплате договора.

3.3. Заказчик обязан:

3.3.1. В случае неисполнения оплаты согласно пункту 2.1. настоящего договора, за каждый день просрочки платежа «Заказчик» уплачивает «Исполнителю» пеню в размере 0,4% от просроченной задолженности за каждый день просрочки, но не более 50% суммы просроченного платежа.

3.3.2. Требовать от своих водителей соблюдения установленных на АГНКС правил и норм пожарной и взрывобезопасности и процесса заправки автомобилей сжатым газом метан.

3.3.3. Регулярно, в установленном порядке, осуществлять проверку и испытание газобаллонного оборудования на своих автомобилях и целях безопасности эксплуатации.