



Акт сдачи-приемки оказанных услуг № _____

г. Находка «20» 10 2015г.

ИП Пиценко А.Е. в лице Пиценко Антона Евгеньевича, именуемый в дальнейшем **ИСПОЛНИТЕЛЬ** с одной стороны и **ООО „Чистый Город Север“** именуемый в дальнейшем **ЗАКАЗЧИК** с другой стороны, составили Настоящий АКТ о следующем: ИСПОЛНИТЕЛЬ выполнил, а ЗАКАЗЧИК принял работы:

Время (начало/конец) работы:	09 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰			
Место монтажа:	Набережная ЧП			
Марка и модель ТС:	КАМАЗ			
Гос.номер/Транзит:	Х 216 КР 125			
ID объекта:	79082			
Использованное оборудование:				
№	Тип датчика:	Уникальный номер:	Характер работ:	Кол-во:
1	Трекер Агров	79082	переподключение	
2	ДУТ LS-1D	8/11	монтаж	
№	Наименование работ:			
1	Демонтаж/монтаж кабелей			
2	Ремонт ДУТ стрела 4			
3	Монтаж ДУТ LS 1D			
4	Протяжка кабеля ДУТ LS-1D			
5	Переподключение трекера Агров			
6	Проверка работоспособности			
7	Тарировка топливного бака 340 мтр.			
8	Контрольные сливы топлива 50 мтр.			
9	Опломбирование трекера пл № 18257826			
	пл № 18257827			
10	Опломбирование флиш ДУТ 18257830			

Примечание: Фотоотчет прилагается

- К выполненным работам претензий нет.

Подписи сторон:

ИСПОЛНИТЕЛЬ

УСТАНОВЩИКИ

ЗАКАЗЧИК

Гоговец С.В.



МДЬЯ ТЕЛЕМАТИКА

ИП Пиценко Антон Евгеньевич

Приморский край, г. Находка

пр. Мира 3А, (4236) 63 44 41

Лицензия РОСКОМНАДЗОР № 76746 от 29.06.2010

Тарировка топливного бака – это пропорциональное наполнение топливного бака ТС, бензином или дизельным топливом, с фиксированием в листе тарировки, показаний ДУТ и времени, после каждой залитой части топлива в бак. Порция топлива для наполнения бака, будет оптимальной из расчета 10% от емкости бака. Перед началом тарировки, топливный бак должен быть пуст.

Организация:	ООО "Чистый город" Север.								
Объект:	Намзас Л 216 КР								
ID/imei объекта:	49082								
Дата:	30.10.2015.								
Ф.И.О.	Чуряков А. Сероткинскы С.								
Бак №1	ЛС-10, КР-800				Бак №2				
Параметр:	Автомобиль, Ford				Параметр:				
№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время	№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время
1	133	0	0	14:58:08	1				
2	240	10	+10	15:08:50	2				
	265	20	+10	15:14:42	3				
4	320	40	+20	15:19:22	4				
5	482	60	+20	15:26:04	5				
6	584.5	80	+20	15:33:06	6				
7	746	110	+30	15:41:30	7				
8	892	140	+30	15:52:16	8				
9	-	180	+40	15:59:44	9				
10	1297.4	200	+40	16:04:36	10				
11	1503.5	260	+40	16:17:08	11				
12	1693	300	+40	16:32:30	12				
13	1917	340	+40		13				
14					14				
15					15				
16					16				
17					17				
18					18				
19					19				
20					20				
21					21				
22					22				
23					23				
24					24				
25					25				
26					26				

Параметры бака: L (высота) = _____ см; a (длина) = _____ см; в (ширина) = _____ см.

Примечания:

Пожалуйста, соблюдайте необходимые условия для проведения тарировки и технику безопасности при работе с топливом:

1. Датчик уровня топлива смонтирован на автомобиле, согласно схеме подключения оборудования.
2. Бортовой аккумулятор автомобиля заряжен, к бортовой сети автомобиля не подключено никаких зарядных устройств.
3. Все электрические разъемы автомобиля соединены.
4. Топливный бак (баки) опустошен.