



Приморский край, г. Находка  
пр. Мира 3А, (4236) 63 44 41

Лицензия РОСКОНАДЗОР № 76746 от 29.06.2010

Акт сдачи-приемки оказанных услуг № 07.2016/033

г. Находка «14» 07 2016 г.

ИП Пиценко А.Е. в лице Пиценко Антона Евгеньевича, именуемый в дальнейшем **ИСПОЛНИТЕЛЬ** с одной стороны и г.с.б.г. город - ЮГ  
именуемый в дальнейшем **ЗАКАЗЧИК** с другой стороны, составили настоящий АКТ о следующем:  
**ИСПОЛНИТЕЛЬ** выполнил, а **ЗАКАЗЧИК** принял работы:

[illegible]

Примечание: Родосчет прилагается  
Монтаж ДУТ производился раньше, демонтирован  
со старого Т. бака, производились новые замеры и  
калибровка ДУТ.

К выполненным работам претензий нет.

Подписи сторон:

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Групи  
УСТАНОВИКИ

Нернст

ЗАКАЗЧИК

Абрамьсва В.Н.





# ЛАДЬЯ 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 заливной 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 "Умный город - 2016"								
Объект:	Город А 295 818								
ID/imei объекта:	88855								
Дата:	14.05.2016								
Ф.И.О.	Андреев С. Викентьевич								
Бак №1	Анг 2 (осн. бак)		Бак №2						
Параметр:			Параметр:						
№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время	№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время
1	30	0	0	14:44	1	учетной бак			
2	188	10	+10	14:50	2				
3	391	20	+10	14:55	3				
4	385	30	+10	15:04	4				
5	483	40	+10	15:16	5				
6	954	50	+10	15:28	6				
7	1141	60	+10	15:34	7				
8	1338	70	+10	15:44	8				
9	1528	80	+10	15:51	9				
10	1809	90	+10	15:58	10				
11	1898	99	+9	16:10	11				
12					12				
13					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; а (длина) = \_\_\_\_\_ см; в (ширина) = \_\_\_\_\_ см.

Примечания:

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.