

Акт сдачи-приемки оказанных услуг № _____

г. Находка «26» Июля 2017 г.

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

[illegible]

Примечание: протообъект прилагается

К выполненным работам претензий нет.

Подписи сторон:

ИСПОЛНИТЕЛЬ

УСТАНОВЩИКИ

ЗАКАЗЧИК



ЛАДЬЯ ТЕЛЕМАТИКА

ИП Пиценко Антон Евгеньевич

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

Лицензия РОСКОНАДЗОР № 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:	Чистый город			
Объект:	Камаз А018НВ			
ID/imei объекта:	124156 1864287036667671			
Дата:	26.07.17			
Ф.И.О.	Черников			
Бак №1	основной		Бак №2	
Параметр:	freq-1		Параметр:	

№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время	№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время
1	0	0	0	16:30:00	1				
2	20	0	0		2				
3	24	10	+10		3				
4	136	20	+10		4				
5	251	40	+20		5				
6	481	80	+40		6				
7	705	120	+40		7				
8	933	160	+40		8				
9	1151	200	+40		9				
10	1376	240	+40		10				
11	1602	280	+40		11				
12	1657	290	+10		12				
13	1711	300	+10		13				
14		308	+8		14				
15	1769	310	+10	17:00:00	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; b (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.