

Акт сдачи-приемки оказанных услуг № _____

г. Находка

«26» ИЮНЬ 2018

ИП Пиценко А.Е. в лице Пиценко Антона Евгеньевича, именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ
с одной стороны и ООО "Чистый Город-САХ"
, именуемый в дальнейшем ЗАКАЗЧИК с другой стороны, составили настоящий АКТ о следующем:
ИСПОЛНИТЕЛЬ выполнил, а ЗАКАЗЧИК принял работы:

1.	Марка и модель ТС:	Nissan Diesel
2.	Гос.номер/Транзит:	B146ET
3.	VIN:	
4.	Монтаж навигационного контроллера:	+
4.1.	Модель: Arnavi 4	4.2. ID: 152852/866192037072830
4.3.	Монтаж антен GPS/ГЛОНАСС, GSM	+
4.4.	Подключение датчика зажигания	+
4.5.	Пломбирование	1) 00003628 2) 00003627
5.	Монтаж датчика тревожная кнопка	-
5.1.	Подключение датчика к навигационному контроллеру:	-
6.	Монтаж датчика температуры	-
6.1.	Протяжка кабеля питания	-
7.	Монтаж датчика уровня топлива:	+
7.1.	Протяжка кабеля питания	+
7.2.	Демонтаж топливного бака	+
7.3.	Демонтаж защитных навесов:	-
7.4.	Модель: ДУТ Italon	7.5. ID: 18020041
7.6.	Подключение ДУТ к навигационному контроллеру	+
7.7.	Пломбирование	00003626
8.	Тарификация топливного бака	+
8.1.	Количество литров:	270 л. (Полный объем бака ~280 л.)
9.	Подключение объекта к серверам компании "Ладья Телематика":	+
10.	SIM ID №:	89701014173601296474
11.	Проверка работоспособности оборудования:	+
12.	Фотоотчет:	Прилагается
Примечания:		

Подписи сторон

Исполнитель:

Лебеденко

(подпись) _____
М.П. _____

06400611823
04251826400018

Заказчик:

(подпись) Ф.И.О.
М.П.



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:	ООО "Чистый Город - СХ"								
Объект:	Nissan Diesel БИУБЕТ								
ID/imei объекта:	1528521 86619203 7072830								
Дата:	26.06.18								
Ф.И.О.	Лебедевич								
Бак №1	основной		Бак №2						
Параметр:	lps1-val		Параметр:						
№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время Час:Мин	№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время
1	0	0	0	: : :	1				: : :
2	15	0	0	37: 22	2				: : :
3	278	20	20	164: 19	3				: : :
	558	40	20	295: 49	4				: : :
5	841	60	20	434: 49	5				: : :
6	1127	80	20	572: 04	6				: : :
7	1415	100	20	710: 56	7				: : :
8	1703	120	20	849: 07	8				: : :
9	1988	140	20	986: 15	9				: : :
10	2274	160	20	1123: 70	10				: : :
11	2544	180	20	1253: 56	11				: : :
12	2835	200	20	1394: 00	12				: : :
13	3120	220	20	1530: 59	13				: : :
14	3264	230	10	1599: 85	14				: : :
15	3550	250	20	1737: 88	15				: : :
16	3839	270	20	1876: 39	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:

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.