Отчёт за 2022-03-14

За анализируемый день было совершено 4 поездок.

Анализ исправности датчика уровня топлива проведён алгоритмом:

"Применение аппроксимации и стандртного отклонения"

Процент выбросов в каждой поездке:

№ Поездки	Процент выбросов	
1	7.41	
2	4.2	
3	3.05	
4	6.67	

Аномалий в работе датчика уровня топлива не обнаружено, работа стабильная.

Показатель	Значение
Потрачено (л)	1.76
Пробег (км)	34.15
Моточасы (ч)	2:40:11
Средняя скорость (км/ч)	21.33
Средний расход топлива	5.16

Отчёт по расходу топлива:

№ Поездки	Начало	Конец	Портрачено (л)	Расход (л/км)
1	09:28:07	09:35:47	0.01	10.56
2	09:38:39	10:16:34	0.54	4.85
3	16:20:09	18:12:01	1.21	5.28
4	18:14:49	18:17:33	0.0	10.0

Отчёт по сливам и заправкам топлива:

№ Поездки	Детекция изменения	Промежуток времени	Слито/заправлено (л)
1	Не зафиксировано	-	-
2	Не зафиксировано	-	-
3	Не зафиксировано	-	-
4	Не зафиксировано	-	-

Отчёт по пробегу:

№ Поездки	Начало	Конец	Время в пути	Пробег (км)	Ср.ск-ть(км/ч)
1	09:28:07	09:35:47	7.67	0.09	9.93
2	09:38:39	10:16:34	37.92	11.08	35.38
3	16:20:09	18:12:01	111.87	22.96	29.35
4	18:14:49	18:17:33	2.73	0.03	10.67