

### Заправки и сливы топлива

Объект	у787ме197 Ивеко (у787ме197 Ивеко)
Датчик	Уровень топлива 1 (Основной бак)
Период отчета	с <b>21.05.2019</b> 00:00:00 по <b>27.05.2019</b> 23:59:59
Пользователь	<b>Жуков Роман, zhukov@ts-telematic.ru (+03:00)</b>

### Заправки и сливы

Время	Заправка/Слив	Объем, л	Было, л	Стало, л	Место (название геозоны)
21.05.2019 12:05	Заправка	53,7	148,9	202,5	Проектируемый проезд № 635, 9 к1, Москва (База Новая Земля)
21.05.2019 13:12	Заправка	26,3	202,5	228,9	Проектируемый проезд № 635, 9 к1, Москва (База Новая Земля)
22.05.2019 1:09	Слив	-26,7	188,3	161,7	Проектируемый проезд № 635, 9 к1, Москва (База Новая Земля)
22.05.2019 12:31	Заправка	77,4	153,7	231,1	Проектируемый проезд № 635, 9 к1, Москва (База Новая Земля)
22.05.2019 23:20	Слив	-25,5	184,4	158,9	Проектируемый проезд № 635, 9 к1, Москва (База Новая Земля)
23.05.2019 11:45	Заправка	73,3	147,5	220,8	Проектируемый проезд № 635, 9 к1, Москва (База Новая Земля)
24.05.2019 14:34	Заправка	44,5	147,3	191,8	Проектируемый проезд № 635, 9 к1, Москва (База Новая Земля)
24.05.2019 22:36	Слив	-18	167,5	149,5	Проектируемый проезд № 635, 9 к1, Москва (База Новая Земля)
25.05.2019 11:46	Заправка	38	141,7	179,7	Проектируемый проезд № 635, 9 к1, Москва (База Новая Земля)
25.05.2019 22:15	Слив	-22,3	164,8	142,5	Профсоюзная улица, вл133Г с1, Москва ( База Профсоюзная,БАЗА ПРОФСОЮЗНАЯ)
26.05.2019 11:14	Заправка	65,8	133,2	199	Профсоюзная улица, вл133Г с1, Москва ( База Профсоюзная,БАЗА ПРОФСОЮЗНАЯ)
26.05.2019 21:48	Слив	-27,2	166,1	138,9	Профсоюзная улица, вл133Г с1, Москва (БАЗА ПРОФСОЮЗНАЯ)
27.05.2019 9:57	Заправка	53	127,8	180,8	Профсоюзная улица, вл133Г с1, Москва ( База Профсоюзная,БАЗА ПРОФСОЮЗНАЯ)

## Итоговые данные

Итоговый расход	280,5 л	Расчётный расход	0 л
Пробег	16,2 км	Средняя скорость	48,8 км/ч
Начальный объём	148,9 л	Конечный объём	180,8 л
Минимальный объём	127,8 л	Максимальный объём	231,1 л
Количество заправок	8	Количество сливов	5
Объём заправок	432 л	Объём сливов	119,6 л
Средний расход на 100 км	1731,4 л/100 км	Средний расход на 1 час работы двигателя	85,9 л/ч
Расход доп. потребителя	---		

## Уровень топлива в баке от времени

