Таблица П.1.1 – Легковые автомобили отечественные и стран СНГ

|  |  |
| --- | --- |
| Модель, марка, модификация автомобиля | Базовая норма, л/100 км |
| ВАЗ-1111 | 6,5 |
| ВАЗ-2104 | 8,5 |
| ВАЗ-21043 (ВАЗ-2103-4L-1,45-71-5М) | 8,3 |
| ВАЗ-2105, -21051, -21053 | 8,5 |
| ВАЗ-2106 (ВАЗ-2106-4L-1,57-75,5-5М) | 8,5 |
| ВАЗ-2106 (ВАЗ-2106-4L-1,57-75,5-4М) | 9,0 |
| ВАЗ-21061 | 9,0 |
| ВАЗ-21063 (ВАЗ-2130-4L-1,77-82-5М) | 9,0 |
| ВАЗ-2107 (ВАЗ-2103-4L-1,45-72,5-4М) | 8,6 |
| ВАЗ-21072 (ВАЗ-2105-4L-1,3-63,5-4М) | 8,9 |
| ВАЗ-21074 (ВАЗ-2106-4L-1,57-75,5-5М) | 8,5 |
| ВАЗ-2108, -2108 "Спутник", -21081, -21083, -2109 | 8,0 |
| ВАЗ-21093 -21099 1,5i (ВАЗ-21083-20-4L-1,5-71-5M) | 7,5 |
| ВАЗ-21099 (ВАЗ-2111-4L-1,499-79-5M) | 7,7 |
| ВАЗ-2110 1,5i (ВАЗ-21083-20-4L-1,5-71-5M) | 7,4 |
| ВАЗ-2110-010 (ВАЗ-2110-4L-1,499-73-5M) | 7,8 |
| ВАЗ-21102 (ВАЗ-2111-4L-1,499-79-5М) | 7,5 |
| ВАЗ-2111 (ВАЗ-2111-4L-1,499-79-5M) | 7,6 |
| ВАЗ-2112 (ВАЗ-2112-4L-1,499-92-5M) | 7,7 |
| ВАЗ-21150 (ВАЗ-2111-4L-1,499-79-116-5M) | 7,4 |
| ВАЗ-2120 (ВАЗ-2130-4L-1,774-82-5М) | 10,7 |
| ВАЗ-2121, -21211 | 12,0 |
| ВАЗ-21213 (ВАЗ-21213-4L-1,690-80-5М) | 11,5 |
| ВАЗ-21213Б брон. (ВАЗ-21213-4L-1,69-79-5М) | 12,1 |
| ВАЗ-21218 (BAЗ-21213-4L-1,69-79-5М) | 11,9 |
| ВАЗ-212182 брон. (BA3-21213-4L-1,69-79-5M) | 12,3 |
| ВАЗ-2131 (ВАЗ-21213-4L-1,69-80-5М) | 11,3 |
| ВАЗ-2302 "Бизон" (BA3-2121-4L-1,57-78-4M) | 11,5 |
| ГАЗ-13 | 20,0 |
| ГАЗ-14 | 22,0 |
| ГАЗ-24, -24-10, -24-60 | 13,0 |
| ГАЗ-24-01, -24-03, -24-11, -24-14, -24Т | 13,5 |
| ГАЗ-24-02, -24-04 | 14,0 |
| ГАЗ-24-07 | 16,5 |
| ГАЗ-24-12, -24-13 (с двигателем ЗМЗ-402, -402.10) | 13,5 |
| ГАЗ-24-12, -24-13 (с двигателем ЗМЗ-4021, -4021.10) | 14,0 |
| ГАЗ-24-17, -24-25 | 16,5 |
| ГАЗ-3102 (с двигателем ЗМЗ-4022.10) | 13,0 |
| ГАЗ-310200 (Toyota-6V-3,378-194-4A) | 13,8 |
| ГАЗ-310200 (Rover-8V-3,95-182-5M) | 13,5 |
| ГАЗ-3102, -3102-12 (ЗМЗ-4062.10-4L-2,3-150-4M) | 12,5 |
| ГАЗ-3102-12, ГАЗ-3102 (ЗМЗ-4062.10-4L-2,3-150-5M) | 12,0 |
| ГАЗ-31022, ГАЗ-31023 (мед., ЗMЗ-402-4L-2,44-100-4M) | 13,5 |
| ГАЗ-31022 (ЗМЗ-4021.10-4L-2,445-90-4M) | 13,9 |
| ГАЗ-31029 (Rover-4L-1,994-140-5M) | 11,5 |
| ГАЗ-31029 (3M3-402-4L-2,445-100-4M) | 13,0 |
| ГАЗ 310221 (ЗМЗ-40210D-4L-2,445-81-5M) | 13,1 |
| ГАЗ-3105 (8V-3,4-170-5M) | 13,7 |
| ГАЗ-3110 (ЗМЗ-4026.10 -40200Ф-4L-2,445-100-4M) | 13,0 |
| ГАЗ-3110 (Rover-4L-1,996-136-5M) | 10,7 |
| ГАЗ-3110 (ЗМЗ-4020 OM-4L-2,445-100-5M) | 12,2 |
| ГАЗ-3110 (ЗМЗ-4062.10-4L-2,287-150-5M) | 11,4 |
| ЗАЗ-1102 | 7,0 |
| ЗИЛ-114 | 24,0 |
| ЗИЛ-117 | 23,0 |
| ЗИЛ-4104 | 26,0 |
| ЗИЛ-41047 (8V-7,68-315-3А) | 26,5 |
| ИЖ-2125, -21251, -2126 | 10,0 |
| ИЖ-2717 (ВАЗ-2106-4L-1,569-75-5M) | 9,4 |
| ИЖ-27156-016 (УЗАЗ-412Э-4L-1,584-80-4M) | 10,0 |
| ЛуАЗ-1302 | 11 |
| Москвич-2136, -2140, -2141 (все модификации) | 10,0 |
| Москвич-2141-22 (УЗАМ-3317-4L-1,7-85-5М) | 9,4 |
| Москвич-2141-22 (УЗАМ-3320-4L-2,0-91-5М) | 9,6 |
| Москвич-214145 "Святогор" (Renault-4L-1,998-113-5M) | 8,8 |
| Москвич-2141 "Юрий Долгорукий" | 8,6 |
| (Renault-4L-1,998-113-5M) |  |
| Москвич-21412-01 (УЗАМ-331.10-4L-1,478-72-5 М) | 8,5 |
| Москвич-2142 "Князь Владимир" | 8,9 |
| (Renault-4L-1,988-113-5M) |  |
| Москвич-2142 "Иван Калита" (Renault-4L-1,988-145-5М) | 10,2 |
| УАЗ-469, -469А, -269Б -315100, -315101, -31512-01, -315201 | 16,0 |
| УАЗ-31512 (ЗМЗ-4025.10-4L-2,45-90-4M) | 15,5 |
| УАЗ-31514 (ЗМЗ-4025.10-4L-2,445-90-4M) | 16,7 |
| УАЗ-31517 (HR 492 НТА фирмы "VM"-4L-2,393-100-4M) | 11,0 |
| УАЗ-31519 (УМЗ-4218.10-4L-2,89-98-4M) | 14,5 |
| УАЗ-31519 (УМЗ-4218-4L-2,89-84-4M) | 15,9 |
| УАЗ-3159 "Барс" (ЗMЗ-4092.10-4L-2,7-133-5M) | 16,5 |
| УАЗ-31601 (УМЗ-421.10-10-4L-2,89-98-5M) | 15,3 |

Таблица П.1.2 – Легковые автомобили зарубежные

|  |  |
| --- | --- |
| Модель, марка, модификация автомобиля | Базовая норма, л/100 км |
| Alfa Romeo 166 2.5 V6 24V (6V-2,492-190-4A) | 13,1 |
| Audi 80 1.6 (4L-1,595-75-5M) | 8,5 |
| Audi 100 2.3 (5L-2,309-133-5M) | 10,1 |
| Audi A4 1.8(4L-1,781-125-4A) | 10,0 |
| Audi A4 1.8(4L-1,781-125-5M) | 9,5 |
| Audi A6 2.0 (4L-1,984-115-5M) | 9,4 |
| Audi A6 2.5 TDI (5L-2,461-140-6M) | 6,9 |
| Audi A6 2.6 (6V-2,598-150-5M) | 10,0 |
| Audi A6 2.8 (6V-2,771-193-5A) | 11,5 |
| Audi A6 2.8 quattro (6V-2,771-193-5A) | 13,0 |
| Audi A8 2.8 (6V-2,771-174-5A) | 11,5 |
| Audi A8 4.2 quattro (8V-4,172-300-4A) | 14,4 |
| Audi A8 4.2 (8V-4,172-300-4A) | 14,2 |
| BMW M3 (6L-3,201-321 -5M) | 11,0 |
| BMW M3 (6L-3,201-321-6M) | 10,7 |
| BMW 316i (4L-1,596-102-5M) | 7,7 |
| BMW 523i (6L-2,494-170-5M) | 9,6 |
| BMW 525 IA (6L-2,494-170-5A) | 10,4 |
| BMW 528i (6L-2,793-193-5M) | 10,4 |
| BMW 725 TDS (6L-2,497-143-5A) | 10,1 |
| BMW 740i (8V-4,398-286-5A) | 13,4 |
| BMW 750 ILA (12V-5,38-326-5A) | 15,8 |
| Chevrolet Suburban 5.7 (8V-5,73-210-4A) | 18,5 |
| Chevrolet Tahoe 5.7 V8 4WD (8V-5,733-200-5M) | 17,0 |
| Chevrolet Tahoe 5.7 V8 4WD (8V-5,733-200-4A) | 18,0 |
| Chevrolet Blazer 3506 (4L-2,198-106-5M) | 11,6 |
| Chevrolet Blazer LT (6V-4,292-193-4A) | 15,5 |
| Chevrolet Caprice Classic 4.3 V8 (8V-4,312-203-4A) | 16,5 |
| Chevrolet Chevy Van (8V-5,73-197-3A) | 19,0 |
| Chevrolet Chevy Van (8V-5,733-300-4A) | 21,5 |
| Chevrolet Cavalier 2.2i (4L-2,190-122-5M) | 8,5 |
| Chevrolet Astro Van 4.3 (6V-4,3-186-4A) | 17,9 |
| Chrysler 300M 3.5V (6V-3,518-257-4A) | 12,5 |
| Chrysler Status LX 2.5 V6 (6V-2,497-163-4A) | 11,5 |
| Daewoo Espero 2.0 CD (4L-1,998-110-5M) | 8,7 |
| Daewoo Espero 1.5 (4L-1,498-90-5M) | 8,2 |
| Daewoo Nexia 1.5 GL (4L-1,498-75-5M) | 7,7 |
| Dodge Caravan 3.8 V6 (6L-3,778-169-4A) | 13,9 |
| Донинвест "Орион" 1.6 (Daewoo, 4L-1,598-106-5M) | 8,5 |
| Кондор "Донинвест" 2.0 CDX (Daewoo, 4L-1,998-133-5M) | 9,5 |
| Fiat Marea 1.6 (4L-1,581-101-5M) | 8,5 |
| Ford Escort 1.6 (4L-1,597-90-5M) | 8,3 |
| Ford Explorer 4.0 6V 4WD (6V-3,958-160-4A) | 14,5 |
| Ford Focus 2.0 (4L-1,989-130-5M) | 8,5 |
| Ford Focus 1.6 16V (4L-1,597-90-5M) | 8,1 |
| Ford Galaxy 2.0 CLX (4L-1,998-115-5M) | 9,7 |
| Ford Galaxy 2.8 GLX (6V-2,792-174-5M) | 11,4 |
| Ford Mondeo 2.0i CLX (4L-1,988-136-5M) | 8,8 |
| Ford Mondeo 1.8 (4L-1,796-116-5M) | 8,2 |
| Ford Mondeo 2.0 (4L-1,999-145-4A) | 10,7 |
| Ford Scorpio 2.0 (4L-1,998-136-5M) | 8,5 |
| Ford Taurus 3.0 (6V-3,0-203-4A) | 13,5 |
| Honda Accord 2.2 (4L-2.156-150 5M) | 9,5 |
| Honda Civic 1.5i LS (4L-1,493-114-5M) | 6,8 |
| Hyundai Accent 1.3 GLS 75 PS (4L-1,341-75-5M) | 7,0 |
| Hyundai Accent 1.5 (4L-1,495-99-5M) | 7,9 |
| Hyundai Galloper 3.0 (6V-2,972-141-5M) | 13,8 |
| Hyundai H 100 2.4i (4L-2,4-120-5M) | 11,5 |
| Hyundai H 100 (4L-2,476-80-5M) | 9,4 |
| Hyundai Lantra GLS 1.6i (4L-1,599-114-5M) | 8,9 |
| Hyundai Sonata III 2.0 16 VGLS (4L-1,997-139-5M) | 9,0 |
| Hyundai Sonata 2.0 16 VGLS (4L-1,997-125-5M) | 9,5 |
| Jeep Cherokee 4.0 (брон. 6L-3,96-184-5M) | 15,5 |
| Jeep Cherokee 4.0 (6L-4,0-185-5M) | 13,5 |
| Jeep Grand Cherokee Laredo 4.0 (6L-3,964-193-4A) | 16,8 |
| Jeep Grand Cherokee Limited 5.2 (8V-5,2-215-4A) | 17,0 |
| Jeep Grand Cherokee 4.7 (8V-4,701-235-4A) | 17,6 |
| Jaguar Magestic 4.0 (6L-3,98-226-4A) | 13,3 |
| Kia Avella 1.5 (4L-1,498-92-5M) | 8,0 |
| Kia Clarus 2.0 (4L-1,998-133-4A) | 11,8 |
| Kia Sephia II (4L-1,498-88-5M) | 8,1 |
| Kia Sportage 4DOOR HB (4L-1,998-135-5M) | 12,2 |
| Land Rover Discovery V8i (8V-3,947-182-5M) | 15,5 |
| Land Rover Discovery 2.5D (4L-2,494-115-5M) | 9,4 |
| Lexus IS 200 Sport (6L-1,988-155-6M) | 9,9 |
| Lexus LS 400 (8V-3,97-265-4A) | 12,8 |
| Lexus LX 450 (6L-4,477-205-4A) | 17,8 |
| Lincoln Town Car 4.6 (8V-4,601-213-4A) | 15,8 |
| Lincoln Navigator 5.4i V84WD (8V-5,403-232-4A) | 18,0 |
| Mazda 626NB 1.9 Comfort (4L-1,84-90-5M) | 8,2 |
| Mercedes-Benz E 200 (4L-1,998-136-5M) | 9,5 |
| Mercedes-Benz E 240 (6V-2,398-170-5A) | 11,0 |
| Mercedes-Benz E 280 (6L-2,799-193-5A) | 12,4 |
| Mercedes-Benz E 320S (6L-3,199-220-5A) | 12,0 |
| Mercedes-Benz E 320S (6L-3,199-220-4A) | 12,8 |
| Mercedes-Benz E 430 (8V-4,266-279-5A) | 12,6 |
| Mercedes-Benz S 500 (8V-4,973-320-4A) | 16,7 |
| Mercedes-Benz S 500 (8V-4,966-306-5A) | 14,8 |
| Mercedes-Benz S 600 (12V-5,987-394-5A) | 16,8 |
| Mercedes-Benz S 600 (брон. 12V-5,786-367-5A) | 17,7 |
| Mercedes-Benz Vito 110D (4L-2,299-98-5M) | 9,6 |
| Mitsubishi Carisma 1.6 (4L-1,597-100-5M) | 7,8 |
| Mitsubishi Carisma 1.8 (4L-1,843-116-5M) | 8,0 |
| Mitsubishi Galant 2000 GLS1 (4L-1,997-137-5M) | 9,0 |
| Mitsubishi Galant 2500 V6-24V (6V-2,498-163-5M) | 9,5 |
| Mitsubishi Lancer 1300 (4L-1,292-75-5M) | 7,5 |
| Mitsubishi Pajero 2500 TDGL (4L-2,477-99-5M) | 11,0 |
| Mitsubishi Pajero Sport 3000 (6V-2,972-177-5M) | 13,8 |
| Mitsubishi Pajero 3500 V6-24V (6V-3,497-208-4A) | 15,5 |
| Mitsubishi Space Gear 2.0 (4L-1,997-115-5M) | 11,5 |
| Mitsubishi L300 (4L-2,35-112-5M) | 12,0 |
| Mitsubishi L400 2.5 TD (4L-2,477-99-5M) | 10,3 |
| Nissan Almera 1.5 (4L-1,498-90-5M) | 7,6 |
| Nissan Almera 1.8 (4L-1,769-114-5M) | 8,0 |
| Nissan Maxima QX 2.0 SLX (6V-1,995-140-5M) | 10,5 |
| Nissan Maxima QX 3.0 SE (6V-2,988-193-4A) | 12,0 |
| Nissan Patrol GR 3.0D (4L-2,953-158-5M) | 12,5 |
| Nissan Patrol 4.5 (6L-4,5-204-5M) | 16,2 |
| Nissan Primera 1.6 (41-1,596-90-5M) | 7,3 |
| Nissan Primera 2.0 16V (4L-1,998-140-5M) | 8,4 |
| Opel Astra Caravan 1.4i (4L-1,389-82-5M) | 8,0 |
| Opel Astra Caravan 1.6 (4L-1,589-100-5M) | 8,3 |
| Opel Combo 1.4i (4L-1,390-60-5M) | 8,2 |
| Opel Omega 2.0 16V (4L-1,998-136-5M) | 9,5 |
| Opel Omega 3.0 MV6 (6V-2,962-210-4A) | 12,0 |
| OpeI Tigra 1.6i (4L-1,598-106-5M) | 7,5 |
| Opel Vectra 1.6 (4L-1,598-101-5M) | 8,4 |
| Opel Vectra 2.0i (4L-1,998-136-5M) | 8,8 |
| Peugeot 205 (4L-1,361-75-5M) | 7,0 |
| Peugeot 306 (4L-1,361-75-5M) | 7,7 |
| Peugeol 406 SL (4L-1,761-110-5M) | 8,5 |
| Peugeot 607 (4L-2,231-158-5M) | 9,6 |
| Pontiac Trans Sport 3.8 V6 (6V-3,791-175-5M) | 12,6 |
| Porsche 911 Carrera (6 оппозитн. -3,6-272-6М) | 11,0 |
| Renault Clio 1.4 RT (4L-1,39-75-5M) | 6,7 |
| Renault 19 Europa 1.4 (4L-1,397-75-5M) | 7,5 |
| Renault Laguna 1.6 (4L-1,598-107-5M) | 8,3 |
| Renault Laguna RXE 2.0 16V (4L-2.0-140-5M) | 9,7 |
| Renault Megane 1.6e (4L-1.6-90-5M) | 7,5 |
| Renault Safrane 2.4 20V (6V-2,435-165-5M) | 10,0 |
| Range Rover 4.0 (8V-3,947-182-4A) | 16,7 |
| Saab 9-5 2.3 SE (4L-2,29-170-5M) | 10,3 |
| Saab 900 2.0i (4L-1,985-130-5M) | 9,7 |
| Saab 9000 CD 2.0 turbo (4L-1,985-150-4A) | 10,5 |
| Saab 9000 CD 2.3 turbo (4L-2,29-200-4A) | 11,8 |
| Saab 9000 Grifin 3.0 (6V-2,962-211-4A) | 12,0 |
| Skoda Felicia Combi LX 1.3 (4L-1,289-58,5-5M) | 7,3 |
| Skoda Felicia Combi LX 1.6 (4L-1,598-75-5M) | 7,8 |
| Skoda Oktavia 1.6 (4L-1,598-75-5M) | 7,8 |
| Skoda Octavia Combi 1.6 (4L-1,595-101-5M) | 8,7 |
| Skoda Oclavia Combi 1.8 SLX (4L-1,781-125-5M) | 9,0 |
| Subaru Legacy 2.0 LX Combi (4 оппозитн. -1,994-115-5М) | 10,0 |
| Subaru Legacy Wagon 2.5 (4 оппозитн. -2,457-156-4А) | 11,1 |
| Suzuki Grand Vitara 1.6 (4L-1,589-97-5M) | 10,0 |
| Ssand Yond Musso F.32 (6L-3,199-220-4A) | 17,0 |
| Toyota Avensis 2.0 (4L-1,998-128-5M) | 8,5 |
| Toyota Camry 2.2 (4L-2,164-131-5M) | 9,2 |
| Toyota Corolla 1.4 (4L-1,398-97-5M) | 7,6 |
| Toyota Corolla 1.6 Combi (4L-1,586-110-5M) | 8,2 |
| Toyota RAV-4 (4L-1,998-128-4A) | 11,1 |
| Toyota Land Cruiser 4,5i 24V Wagon (6L-4,477-215-4A) | 19,0 |
| Toyota Land Cruiser 100 4.2 TD (6L-4,164-204-4A) | 13,5 |
| Toyota Land Cruiser 100 4.7 (8V-4,664-234-5M) | 17,1 |
| Toyota Land Cruiser FZi 80 (6L-4,477-205-5M) | 16,3 |
| Toyota Land Cruiser HDj 80 (6L-4,164-135-5M) | 11,8 |
| Toyota Land Cruiser Prado 3.4 (6V-3,378-178-4A) | 15,5 |
| Volkswagen Golf Variant 1.8 (4L-1,781-90-5M) | 9,0 |
| Volkswagen Golf 1.8 (4L-1,781-90-5M) | 9,2 |
| Volkswagen Passat 1.8T (4L-1,781-150-5M) | 8,7 |
| Volkswagen Passat Variant GT 2,0 (4L-1,984-150-5M) | 9,3 |
| Volkswagen Polo 1.6Ti (4L-1,598-75-5M) | 6,5 |
| Volkswagen Vento GL 1.8 (4L-1,781-90-5M) | 9,0 |
| Volvo S40 1.8i 16V (4L-1,731-115-5M) | 8,3 |
| Volvo S40 1.8i 16V (4L-1,731-115-4A) | 10,0 |
| Volvo S40 2.0i (4L-1,948-140-5M) | 9,5 |
| Volvo S70 2.0i 10V (5L-1,984-126-4A) | 10,4 |
| Volvo S70 2.5i (5L-2,435-170-5M) | 10,0 |
| Volvo S80 2.4i (5L-2,435-170-5M) | 9,4 |
| Volvo S90 3.0i (6L-2,922-180-5M) | 11,8 |
| Volvo V70 2.5L (5L-2,435-144-5M) | 10,4 |
| Volvo 440 GLT 1.8 (4L-1,721-102-5M) | 8,5 |
| Volvo 460 2.0i (4L-1,998-110-5M) | 9,3 |
| Volvo 850 GLT 2.4 (5L-2,435-170-5M) | 10,0 |
| Volvo 850 T-5 20V (5L-2,319-225-4A) | 11,5 |
| Volvo 940 ti 2.3 (4L-2,3-135-4A) | 11,0 |
| Volvo 940 Т 2.3 (4L-2,32-135-5M) | 10,5 |
| Volvo 960 2.5 (6L-2,47-168-5M) | 11,5 |
| Volvo 960 3.0 (6L-2,922-204-5M) | 12,2 |