



[ссылка на документ](#)

(редакция на 7 марта 2024 г.)

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

от 10 ноября 2015 г.

№ 465

Об утверждении Методических рекомендаций «Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте»

Согласован:

*Администрация Президента
Приднестровской Молдавской Республики
Министерство финансов
Приднестровской Молдавской Республики*

В соответствии с [Законом Приднестровской Молдавской Республики от 13 октября 1997 года № 67-3 "О транспорте" \(СЗМР 97-4\)](#) с изменениями и дополнениями, внесенными [законами Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2002 года № 152-ЗИД-III \(САЗ 02-28\)](#), [от 27 ноября 2008 года № 602-ЗД-IV \(САЗ 08-47\)](#), [от 28 января 2013 года № 34-ЗИД-V \(САЗ 13-4\)](#), [Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 апреля 2015 года № 94 "Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики" \(САЗ 15-19\)](#), приказываю:

1. Утвердить Методические рекомендации "Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте" ([прилагаются](#)).

2. Признать утратившим силу Приказ Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 3 ноября 2010 года № 562 "Об утверждении Методических рекомендаций "Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте" (САЗ 10-47) с изменениями, внесенными Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 19 апреля 2011 года № 163 (САЗ 11-19), Приказом Государственной службы транспорта и дорожного хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 7 октября 2014 года № 251 (САЗ 14-45).

3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

И.о. министра А. Медведев

г. Тирасполь
10 ноября 2015 г.
№ 465

Методические рекомендации
«Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте»

1. Общие положения

1. Настоящие методические рекомендации «Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте» (далее - нормы расхода топлива) рекомендованы для применения организациями независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, эксплуатирующими автомобильную технику и специальный подвижной состав на шасси автомобилей на территории Приднестровской Молдавской Республики.

2. В данном документе приведены значения базовых, транспортных и эксплуатационных (с учетом надбавок) норм расхода топлива для автомобильного подвижного состава, норм расхода топлива на работу специальных автомобилей, порядок применения норм, формулы и методы расчета нормативного расхода топлива при эксплуатации, справочные нормативные данные по расходу смазочных материалов и специальных жидкостей, значения зимних надбавок и другое.

3. Норма расхода топлива и смазочных материалов применительно к автомобильному транспорту подразумевает установленное значение меры его потребления при работе автомобиля конкретной модели, марки или модификации.

Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте предназначены для расчетов нормативного значения расхода топлива по месту потребления, для ведения статистической и оперативной отчетности, определения себестоимости перевозок и других видов транспортных работ, планирования потребности предприятий в обеспечении нефтепродуктами, для расчетов по налогообложению предприятий, осуществления режима экономии и энергосбережения потребляемых нефтепродуктов, проведения расчетов с пользователями транспортными средствами, водителями и так далее.

При нормировании расхода топлива различают базовое значение расхода топлив, которое определяется для каждой модели, марки или модификации автомобиля в качестве общепринятой нормы, и расчетное нормативное значение расхода топлив, учитывающее выполняемую транспортную работу и условия эксплуатации автомобиля.

2. Нормы расхода топлива для автомобилей

4. Нормы расхода топлива могут устанавливаться для каждой модели, марки и модификации эксплуатируемых автомобилей и соответствуют определенным условиям работы автомобильных транспортных средств согласно их классификации и назначению. Нормы включают расход топлив, необходимый для осуществления транспортного процесса. Расход топлива на технические, гаражные и прочие внутренние хозяйственные нужды, не связанные непосредственно с технологическим процессом перевозок пассажиров и грузов, в состав норм (в таблицы) не включен и устанавливается отдельно.

5. Для автомобилей установлены следующие виды норм:

а) базовая норма в литрах на 100 км (л/100 км) пробега автотранспортного средства (АТС) в снаряженном состоянии;

б) транспортная норма в литрах на 100 км (л/100 км) пробега при проведении транспортной работы:

1) автобуса, где учитывается снаряженная масса и нормируемая по назначению автобуса номинальная загрузка пассажиров;

2) самосвала, где учитывается снаряженная масса и нормируемая загрузка самосвала (с коэффициентом 0,5);

в) транспортная норма в литрах на 100 тонно-километров (л/100 ткм) при проведении транспортной работы грузового автомобиля учитывает дополнительный к базовой норме расход топлива при движении автомобиля с грузом, автопоезда с прицепом или полуприцепом без груза и с грузом или с использованием установленных ранее коэффициентов на каждую тонну перевозимого груза, массы прицепа или полуприцепа - до 1,3 л/100 км и до 2,0 л/100 км для автомобилей, соответственно, с дизельными и бензиновыми двигателями, - или с использованием точных расчетов, выполняемых по специальной программе-методике непосредственно для каждой конкретной марки, модификации и типа АТС.

Базовая норма расхода топлива зависит от конструкции автомобиля, его агрегатов и систем, категории, типа и назначения автомобильного подвижного состава (легковые, автобусы, грузовые и т.д.), от вида используемых топлив, учитывает массу автомобиля в снаряженном состоянии, типизированный маршрут и режим движения в условиях эксплуатации в пределах «Правил дорожного движения».

Транспортная норма (норма на транспортную работу) включает в себя базовую норму и зависит или от грузоподъемности, или от нормируемой загрузки пассажиров, или от конкретной массы перевозимого груза.

Эксплуатационная норма устанавливается по месту эксплуатации АТС на основе базовой или транспортной нормы с использованием поправочных коэффициентов (надбавок), учитывающих местные условия эксплуатации, по формулам, приведенным в данном документе.

Нормы расхода топлива на 100 км пробега автомобиля установлены в следующих измерениях:

а) для бензиновых и дизельных автомобилей - в литрах бензина или дизтоплива;

б) для автомобилей, работающих на сжиженном углеводородном газе (СУГ), - в литрах СУГ из расчета 1 л бензина соответствует "1,32 л СУГ, не более" (рекомендуемая норма в пределах 1,22 +/- 0,10 л СУГ к 1 л бензина, в зависимости от свойств пропанбутановой смеси);

в) для автомобилей, работающих на компримированном природном газе (КПГ) - в нормальных метрах кубических КПГ, из расчета 1 л бензина соответствует 1 +/- 0,1 куб. м КПГ (в зависимости от свойств природного газа);

г) для газодизельных автомобилей норма расхода сжатого природного газа указана в куб. м с одновременным указанием нормы расхода дизтоплива в литрах, их соотношение определяется производителем техники (или в инструкции по эксплуатации).

Учет дорожно-транспортных, климатических и других эксплуатационных факторов производится при помощи поправочных коэффициентов (надбавок), регламентированных в виде процентов повышения или снижения исходного значения нормы (их значения устанавливаются по решению юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего эксплуатацию АТС).

6. Нормы расхода топлива повышаются при следующих условиях.

Работа автотранспорта в зимнее время года в зависимости от климатических районов страны - от 7% до 10% (включительно - и далее по тексту для всех верхних предельных значений коэффициентов). Порядок применения, значения и сроки

действия зимних надбавок представлены в Приложении № 2 к настоящим Методическим рекомендациям.

Работа автотранспорта на дорогах общего пользования (I, II и III категорий) в горной местности, включая города, поселки и пригородные зоны, при высоте над уровнем моря:

- 1) от 300 до 800 м - до 5% (нижнегорье);
- 2) от 801 до 2000 м - до 10% (среднегорье); 3) от 2001 до 3000 м - до 15% (высокогорье); 4) свыше 3000 м - до 20% (высокогорье).

Работа автотранспорта на дорогах общего пользования I, II и III категорий со сложным планом (вне пределов городов и пригородных зон), где в среднем на 1 км пути имеется более пяти закруглений (поворотов) радиусом менее 40 м (или из расчета на 100 км пути - около 500) - до 10%, на дорогах общего пользования IV и V категорий - до 30%.

При работе автотранспорта в населенных пунктах:

- 1) г. Тирасполь, г. Бендеры - до 10%;
- 2) иных населенных пунктах (при наличии регулируемых перекрестков и светофоров) - до 5%.

Организация балансодержатель транспортного средства обязана обеспечить отдельный учет пройденного пути не в пределах города (поселка) – в пригородной зоне, между населенными пунктами, при отсутствии отдельного учета применение повышающей нормы расхода в населенных пунктах на путь, пройденный в пригородной зоне и (или) между населенными пунктами не допускается.

Работа автотранспорта, требующая частых технологических остановок, связанных с погрузкой и выгрузкой, посадкой и высадкой пассажиров, в том числе маршрутные таксомоторы-автобусы, грузо-пассажирские и грузовые автомобили малого класса, автомобили типа пикап, универсал и тому подобное, включая перевозки продуктов и мелких грузов, обслуживание почтовых ящиков, инкассацию денег, обслуживание пенсионеров, инвалидов, больных и т.п. (при наличии в среднем более чем одной остановки на 1 км пробега; при этом остановки у светофоров, перекрестков и переездов не учитываются) - до 10%.

Перевозка нестандартных, крупногабаритных, тяжеловесных, опасных грузов, грузов в стекле и т.д., движение в колоннах и при сопровождении, и других подобных случаях - с пониженной средней скоростью движения автомобилей 20-40 км/ч - до 15%, с пониженной средней скоростью ниже 20 км/ч - до 35%.

При обкатке новых автомобилей и вышедших из капитального ремонта (пробег определяется производителем техники) - до 10%.

При централизованном перегоне автомобилей своим ходом в одиночном состоянии или колонной - до 10%; при перегоне-буксировке автомобилей в спаренном состоянии - до 15%; при перегоне-буксировке в строенном состоянии - до 20%.

Для автомобилей, находящихся в эксплуатации более пяти лет с общим пробегом более 100 тыс. км - до 5%; более восьми лет с общим пробегом более 150 тыс. км - до 10%.

При работе грузовых автомобилей, фургонов, грузовых таксомоторов и так далее без учета транспортной работы - до 10%.

При работе автомобилей в качестве технологического транспорта, включая работу внутри предприятия, - до 20%.

При работе специальных автомобилей (патрульных, телерадиокомпаний, киносъемочных, фотовидеофиксации, пожарных, автомобилей скорой помощи, автомобилей, ремонтных, автовышек, автопогрузчиков и так далее), выполняющих транспортный процесс при маневрировании, на пониженных скоростях, при частых остановках, движении задним ходом и тому подобное - до 20%.

При работе в карьерах (кроме специальных карьерных АТС), при движении по полю, при вывозке леса и т.п. на горизонтальных участках дорог IV и V категорий: для АТС в снаряженном состоянии без груза - до 20%, для АТС с полной или частичной загрузкой автомобиля - до 40%.

При работе в чрезвычайных климатических и тяжелых дорожных условиях в период сезонной распутицы, снежных или песчаных заносов, при сильном снегопаде и гололедице, наводнениях, лесных пожаров и других стихийных бедствиях для дорог I, II и III категорий - до 35%, для дорог IV и V категорий - до 50%.

При учебной езде на дорогах общего пользования - до 20%; при учебной езде на специально отведенных учебных площадках, при маневрировании на пониженных скоростях, при частых остановках и движении задним ходом - до 40%.

При использовании установки «климат-контроль» (независимо от времени года) при движении автомобиля - до 7%.

При использовании кондиционера при движении автомобиля - до 7% (применение данного коэффициента совместно с зимней надбавкой в зависимости от климатических районов не допускается).

Нормы расхода топлива для функционирования дополнительного оборудования рефрижераторов, автобусов, специальных и специализированных транспортных средств определяются научными организациями, занимающимися разработкой подобных норм, заводами-изготовителями дополнительного оборудования или АТС (нормируются в л/час).

При использовании кондиционера на стоянке нормативный расход топлива устанавливается из расчета за один час простоя с работающим двигателем, то же на стоянке при использовании установки "климат-контроль" (независимо от времени года) за один час простоя с работающим двигателем - до 10% от базовой нормы.

В случае, когда раздельная фиксация периодов работы кондиционера (установки «климат-контроль») при стоянке автомобиля и движении автомобиля затруднена, по решению руководителя организации и при наличии соответствующего обоснования профильного структурного подразделения организации допускается увеличение базовой нормы расхода до 10% без ведения раздельного учета.

При простоях автомобилей под погрузкой или разгрузкой в пунктах, где по условиям безопасности или другим действующим правилам запрещается выключать двигатель (нефтебазы, специальные склады, наличие груза, не допускающего охлаждения кузова, банки и другие объекты), а также в других случаях вынужденного простоя автомобиля с включенным двигателем - до 10% от базовой нормы за один час простоя.

В зимнее или холодное (при среднесуточной температуре ниже +5 °С) время года на стоянках при необходимости пуска и прогрева автомобилей и автобусов (если нет независимых отопителей), а также на стоянках в ожидании пассажиров (в том числе для медицинских АТС и при перевозках детей) устанавливается нормативный расход топлива из расчета за один час стоянки (простоя) с работающим двигателем - до 7% от базовой нормы. Организация балансодержатель, при увеличении нормы расхода топлива в целях обоснованности списания топлива, обязана обеспечить ежедневный учет среднесуточной температуры воздуха согласно официальным данным ГУ «Республиканский гидрометцентр», раздельный учет времени в зависимости от режима работы автомобиля (движение или стоянка (простой), наличие заключения профильного структурного подразделения организации об отсутствии независимых отопителей (отсутствии возможности эксплуатации)).

При эксплуатации автомобиля, оснащенного автоматической коробкой передач (далее - АКПП), повышение нормы расхода топлива осуществляется - не более 6% (от линейной нормы, взятой по модели автомобиля, имеющего аналогичный тип кузова, объем и мощность двигателя, оснащенного механической коробкой передач). Если

линейная норма расхода топлива установлена с учетом АКПП, то данное повышение не применяется.

В зимнее или холодное (при среднесуточной температуре ниже $+5^{\circ}\text{C}$) время года на стоянках при необходимости пуска и прогрева автомобилей и автобусов (если нет независимых отопителей), а также на стоянках в ожидании пассажиров (в том числе для медицинских АТС и при перевозках детей) устанавливается нормативный расход топлива из расчета за один час стоянки (простоя) с работающим двигателем - до 7% от базовой нормы. Организация балансодержатель, при увеличении нормы расхода топлива в целях обоснованности списания топлива, обязана обеспечить ежедневный учет среднесуточной температуры воздуха согласно официальным данным ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр», отдельный учет времени в зависимости от режима работы автомобиля (движение или стоянка (простоя), наличие заключения профильного структурного подразделения организации об отсутствии независимых отопителей (отсутствии возможности эксплуатации)).

7. Допускается на основании решения юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего эксплуатацию АТС:

а) на внутригаражные разезды и технические надобности автотранспортных предприятий (технические осмотры, регулировочные работы, приработка деталей двигателей и других агрегатов автомобилей после ремонта и т.п.) увеличивать нормативный расход топлива до 1% от общего количества, потребляемого данным предприятием (с обоснованием и учетом фактического количества единиц АТС, используемых на этих работах);

б) для марок и модификаций автомобилей, не имеющих существенных конструктивных изменений по сравнению с базовой моделью (с одинаковыми техническими характеристиками двигателя, коробки передач, главной передачи, шин, колесной формулы, кузова) и не отличающихся от базовой модели собственной массой, устанавливать базовую норму расхода топлива в тех же размерах, что и для базовой модели;

в) для марок и модификаций автомобилей, не имеющих перечисленных выше конструктивных изменений, но отличающихся от базовой модели только собственной массой (при установке фургонов, кунгов, тентов, дополнительного оборудования, бронировании и т.д.), нормы расхода топлива могут определяться: на каждую тонну увеличения (уменьшения) собственной массы автомобиля с увеличением (уменьшением) из расчета до 2 л/100 км для автомобилей с бензиновыми двигателями, из расчета до 1,3 л/100 км - с дизельными двигателями, из расчета до 2,64 л/100 км для автомобилей, работающих на сжиженном газе, из расчета до 2 куб. м/100 км для автомобилей, работающих на сжатом природном газе; при газодизельном процессе двигателя ориентировочно до 1,2 куб. м природного газа и до 0,25 л/100 км дизельного топлива, из расчета на каждую тонну изменения собственной массы автомобиля.

8. Норма расхода топлива может снижаться.

При работе на дорогах общего пользования I, II и III категорий за пределами пригородной зоны на равнинной слабохолмистой местности (высота над уровнем моря до 300 м) - до 15%.

В том случае, когда автотранспорт эксплуатируется в пригородной зоне вне границы города, поправочные (городские) коэффициенты не применяются.

При необходимости применения одновременно нескольких надбавок норма расхода топлива устанавливается с учетом суммы или разности этих надбавок.

9. В дополнение к нормированному расходу газа допускается расходование бензина или дизтоплива для газобаллонных автомобилей в следующих случаях:

а) для заезда в ремонтную зону и выезда из нее после проведения технических воздействий - до 5 л жидкого топлива на один газобаллонный автомобиль;

~~б) для запуска и работы двигателя газобаллонного автомобиля — до 20 л жидкого топлива в месяц на один автомобиль в летний и весенне-осенний сезоны, в зимнее время дополнительно учитываются зимние надбавки согласно Приложению № 2;~~

б) для запуска и работы в летний и весенне-осенний сезоны газобаллонного автомобиля с рабочим объемом двигателя:

1) до 3000 куб. см включительно – до 20 л жидкого топлива в месяц на один автомобиль;

2) свыше 3000 куб. см, но не более 3500 куб. см включительно – до 25 л жидкого топлива в месяц на один автомобиль;

3) свыше 3500 куб. см – до 30 л жидкого топлива в месяц на один автомобиль.

В зимнее время дополнительно учитываются зимние надбавки согласно Приложению № 2;

в) на маршрутах, протяженность которых превышает запас хода одной заправки газа - до 25% от общего расхода топлива на указанных маршрутах.

Во всех указанных случаях нормирование расхода жидкого топлива для газобаллонных автомобилей осуществляется в тех же размерах, что и для соответствующих базовых автомобилей.

10. Применительно к конкретным условиям эксплуатации АТС допускается использование скорректированных значений поправочных коэффициентов (надбавок) к базовым нормам расхода топлива, утвержденных настоящими методическими рекомендациями, к базовым нормам расхода топлива.

Для получения соответствующего согласования исполнительного органа государственной власти, к ведению которого отнесены вопросы управления транспортом, организация (балансодержатель) направляет исполнительному органу государственной власти, к ведению которого отнесены вопросы управления транспортом, заявку с приложением заключения о фактическом расходе топлива в различных режимах эксплуатации АТС, выданное организацией, которая допущена в соответствии с действующим законодательством к проведению технического осмотра АТС.

11. На период действия данного документа для моделей, марок и модификаций автомобильной техники, поступающей в автопарк Республики, на которую в установленном порядке исполнительным органом государственной власти, к ведению которого отнесены вопросы управления транспортом не утверждены нормы расхода топлива, руководители органов государственной власти, министерств и ведомств, организаций, предприятий и учреждений в случае эксплуатации АТС обязаны вводить в действие в установленном порядке временные базовые (транспортные) нормы расхода с одновременным направлением в исполнительный орган государственной власти, к ведению которого отнесены вопросы управления транспортом, заявки на дополнение существующего перечня АТС новой моделью, маркой и модификацией.

12. Органы государственной власти, министерства и ведомства, организации, предприятия и учреждения, направившие в 2015 году до 1 ноября 2015 года в адрес исполнительного органа государственной власти, к ведению которого отнесены вопросы управления транспортом, заявки на утверждение норм расхода топлива на АТС новой модели, марки, модификации, вправе провести исправительные корректировки списания топлива за период рассмотрения заявки до утверждения нормы расхода топлива настоящим приказом, но в пределах норм, утвержденных настоящим приказом.

3. Легковые автомобили

13. Для легковых автомобилей нормативное значение расхода топлива рассчитывается по формуле:

$$Q_n = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D), \quad (1)$$

где Q_n - нормативный расход топлива, л;

H_s - базовая норма расхода топлива на пробег автомобиля, л/100 км;

S - пробег автомобиля, км;

D - поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме, %.

3.1. Легковые автомобили стран содружества независимых государств <1>

<1> Курсивом (по всему документу) обозначены нормы, рассчитанные до 1997 г.

Нормы, рассчитанные до 1997 г., выделены знаком "".*

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля <1>	Базовая норма, л/100 км	Топлива <2>
1	2	3	4
1	ВАЗ-1111 "Ока"	6,5	Б*
2	ВАЗ-11113 "Ока" (ВАЗ-11113 2Л 0,75 35 4М)	5,6	Б
3	ВАЗ-11183 "Калина" (ВАЗ-21114 4Л 1,596 81 5М)	8,0	Б
4	ВАЗ-2104	8,5	Б*
5	ВАЗ-21041 (ВАЗ-21067.10 4Л 1,568 74,5 5М)	9,1	Б
6	ВАЗ-21043 (ВАЗ-2103 4Л 1,45 71 5М)	8,3	Б
7	ВАЗ-21043 (ВАЗ-2103 4Л 1,451 71,5 4М)	9,0	Б
8	ВАЗ-2105, 21051, 21053	8,5	Б*
9	ВАЗ-2106 (ВАЗ-2106 4Л 1,57 75,5 5М)	8,5	Б
10	ВАЗ-2106 (ВАЗ-2106 4Л 1,57 75,5 4М)	9,0	Б
11	ВАЗ-21061	9,0	Б*
12	ВАЗ-21063 (ВАЗ-2130 4Л 1,77 82 5М)	9,0	Б
13	ВАЗ-2107 (ВАЗ-2103 4Л 1,45 72,5 4М)	8,6	Б
14	ВАЗ-21072 (ВАЗ-2105 4Л 1,3 63,5 4М)	8,9	Б
15	ВАЗ-21074 (ВАЗ-2106 4Л 1,57 75,5 5М)	8,5	Б
16	ВАЗ-21074 (ВАЗ-21067 4Л 1,568 74,5 5М)	8,9	Б
17	ВАЗ-2108, 2108 "Спутник", 21081, 21083, 2109	8,0	Б*
18	ВАЗ-21093 (ВАЗ-2111 4Л 1,499 79 5М)	7,7	Б
19	ВАЗ-21093; 21099 1,5i (ВАЗ-21083 20 4Л 1,5 71 5М)	7,5	Б
20	ВАЗ-21099 (ВАЗ-2111 4Л 1,499 79 5М)	7,8	Б
21	ВАЗ-2110 1,5i (ВАЗ-21083 20 4Л 1,5 71 5М)	7,4	Б
22	ВАЗ-2110 010 (ВАЗ-2110 4Л 1,499 73 5М)	7,8	Б
23	ВАЗ-21102 (ВАЗ-2111 4Л 1,499 79 5М)	7,5	Б
24	ВАЗ-21103 (ВАЗ-2112 4Л 1,499 92 5М)	7,7	Б
25	ВАЗ-21104 (ВАЗ-21124 4Л 1,596 90 5М)	8,4	Б

26	BA3 2111 (BA3 2111 4L 1,499 79 5M)	7,6	Б
27	BA3 21112 00 1.6 (BA3 21114 4L 1,596 80 5M)	8,3	Б
28	BA3 21113 (BA3 2112 4L 1,499 92 5M)	7,8	Б
29	BA3 2112 (BA3 2112 4L 1,499 92 5M)	7,7	Б
30	BA3 21140 (BA3 2111 4L 1,499 79 5M)	7,9	Б
31	BA3 21150 (BA3 2111 4L 1,499 79 3,94 5M)	7,4	Б
32	BA3 2120 (BA3 2130 4L 1,774 82 5M)	10,7	Б
33	BA3 212090 "Бронто" брон. (BA3 2130 4L 1,774 82 5M)	12,5	Б
34	BA3 2121, 21211	12,0	Б*
35	BA3 21213 (BA3 21213 4L 1,690 80 5M)	11,5	Б
36	BA3 21213Б брон. (BA3 21213 4L 1,69 79 5M)	12,1	Б
37	BA3 21214 20 "Шевроле Нива" (BA3 21214.10 4L 1, 689 82 5M)	10,9	Б
38	BA3 21218 (BA3 21213 4L 1,69 79 5M)	11,9	Б
39	BA3 212182 брон. (BA3 21213 4L 1,69 79 5M)	12,3	Б
40	BA3 212300 "Шевроле Нива" (BA3 2123 4L 1,69 80 5M)	10,5	Б
41	BA3 2131 (BA3 21213 4L 1,69 80 5M)	11,3	Б
42	BA3 21310 (BA3 2130 4L 1,774 82 5M)	11,5	Б
43	BA3 213102 "Бронто" брон. (BA3 2130 4L 1,774 80 5M)	12,4	Б
44	BA3 21312 (BA3 2130 4L 1,774 82 5M)	11,4	Б
45	BA3 2302 "Бизон" (BA3 2121 4L 1,57 78 4M)	11,5	Б
46	GA3 13	20,0	Б*
47	GA3 14	22,0	Б*
48	GA3 24, 24 10, 24 60	13,0	Б*
49	GA3 24 01, 24 03, 24 11, 24 14, 24T	13,5	Б*
50	GA3 24 02, 24 04	14,0	Б*
51	GA3 24 07	16,5	СУГ*
52	GA3 24 12, 24 13 (с двигателем ЗМЗ 402, 402.10)	13,5	Б*
53	GA3 24 12, 24 13 (с двигателем ЗМЗ 4021, 4021.10)	14,0	Б*
54	GA3 24 17, 24 25	16,5	СУГ*
55	GA3 3102 (с двигателем ЗМЗ 4022.10)	13,0	Б*
56	GA3 3102 (Chrysler 4L 2,429 137 5M)	10,7	Б*
57	GA3 3102 (Toyota 3RZ FE 4L 2,694 152 5M)	11,2	Б
58	GA3 3102, 3102 12 (ЗМЗ 4062.10 4L 2,3 150 4M)	12,5	Б
59	GA3 3102 12; GA3 3102 (ЗМЗ 4062.10 4L 2,3 150 5M)	12,0	Б
60	GA3 310200 (Toyota 6V 3,378 194 4A)	13,8	Б
61	GA3 310200 (Rover 8V 3,95 182 5M)	13,5	Б
62	GA3 31022 (ЗМЗ 4021.10 4L 2,445 90 4M)	13,9	Б
63	GA3 310221 (ЗМЗ 40210D 4L 2,445 81 5M)	13,1	Б
64	GA3 310221 (ЗМЗ 40620D 4L 2,3 131 5M)	11,5	Б

65	ГАЗ 31029 (Rover 4L 1,994 140 5M)	11,5	Б
66	ГАЗ 31029 (ЗМЗ 402; 402.10 4L 2,445 100 4M)	13,0	Б
67	ГАЗ 31029 (ЗМЗ 4021; 4021.10 4L 2,445 90 4M)	13,5	Б
68	ГАЗ 3105 (8V 3,4 170 5M)	13,7	Б
69	ГАЗ 3110 (ЗМЗ 4026.10; 40200Ф 4L 2,445 100 4M)	13,0	Б

70	ГАЗ 3110 (Rover 4L 1,996 136 5M)	10,7	Б
71	ГАЗ 3110 (ЗМЗ 4020 ОМ 4L 2,445 100 5M)	12,2	Б
72	ГАЗ 3110 (ЗМЗ 4062.10 4L 2,287 150 5M)	11,4	Б
73	ГАЗ 3110 (ЗМЗ 40210Д; 4021 4L 2,445 90 5M)	13,0	Б
74	ГАЗ 3110 (ЗМЗ 4026.10; 402 4L 2,445 100 5M)	12,1	Б
75	ГАЗ 3110 (ЗМЗ 40620Д 4L 2,3 131 5M)	11,5	Б
76	ГАЗ 3110-551 (Chrysler 4L 2,429 137 5M)	10,6	Б
77	ГАЗ 31105 (ЗМЗ 40620Д 4L 2,3 131 5M)	11,5	Б
78	ЗАЗ 1102	7,0	Б*
79	ЗИЛ 114	24,0	Б*
80	ЗИЛ 117	23,0	Б*
81	ЗИЛ 4104	26,0	Б*
82	ЗИЛ 41047 (8V 7,68 315 3A)	26,5	Б
83	ИЖ 2125, 21251, 2126	10,0	Б*
84	ЛуАЗ 1302	11	Б*
85	Москвич 2136, 2140, 2141 (все модификации)	10,0	Б*
86	Москвич 2141 "Юрий Долгорукий" (Renault 4L 1,998 113 5M)	8,6	Б
87	Москвич 2141 22 (УЗАМ 3317 4L 1,7 85 5M)	9,4	Б
88	Москвич 2141 22 (УЗАМ 3320 4L 2,0 91 5M)	9,6	Б
89	Москвич 21412 01 (УЗАМ 331.10 4L 1,478 72 5M)	8,5	Б
90	Москвич 21412 01 (УЗАМ 3313 4L 1,815 85 5M)	9,0	Б
91	Москвич 214145 "Святогор" (Renault 4L 1,998 113 5M)	8,8	Б
92	Москвич 2142 "Князь Владимир" (Renault 4L 1,988 113 5M)	8,9	Б
93	Москвич 2142 "Иван Калита" (Renault 4L 1,988 145 5M)	10,2	Б
94	УАЗ 31512 (ЗМЗ 4025.10 4L 2,45 90 4M)	15,5	Б
95	УАЗ 31512 (ЗМЗ 40260F 4L 2,445 100 4M)	15,4	Б
96	УАЗ 31512 (УМЗ 4178 4L 2,445 76 4M)	15,1	Б
97	УАЗ 31514 (ЗМЗ 4025.10 4L 2,445 90 4M)	16,7	Б
98	УАЗ 31514 (ЗМЗ 40210L 4L 2,445 81 4M)	15,5	Б
99	УАЗ 31514 (УМЗ 41780B 4L 2,445 76 4M)	15,8	Б
100	УАЗ 31514 (УМЗ 402100 4L 2,445 74 4M)	15,6	Б
101	УАЗ 31517 (HR 492 НТА фирмы "VM" 4L 2,393 100 4M)	11,0	Д

102	УАЗ 31519 (УМЗ 4218.10 4L 2,89 98 4M)	14,5	Б
103	УАЗ 31519 (УМЗ 4218 4L 2,89 84 4M)	15,9	Б
104	УАЗ 31519 (УМЗ 4218 4L 2,89 98 4M)	14,9	Б
105	УАЗ 315195 (ЗМЗ 4090011 4L 2,693 128 5M)	13,5	Б
106	УАЗ 315195 Hunter (ЗМЗ 40900G 4L 2,693 128 4M)	13,8	Б
107	УАЗ 3153 СБА 4УМ (брон.) (УМЗ 4218 10 4L 2,89 98 4M)	16,6	Б
108	УАЗ 3153 (УМЗ 4218 4L 2,89 84 4M)	15,4	Б
109	УАЗ 3159 "Баре" (ЗМЗ 4092.10 4L 2/7 133 5M)	16,5	Б
110	УАЗ 31601 (УМЗ 421.10 10 4L 2,89 98 5M)	15,3	Б
111	УАЗ 31604 (VM 425LTRV 4L 2,5 105 5M)	13,2	Д
112	УАЗ 3162 СБА 10У (брон.) (УМЗ 421.10 4L 2,89 98 4M)	16,0	Б
113	УАЗ 31622 (ЗМЗ 4092.10 4L 2,69 130 5M)	13,7	Б
114	УАЗ 3163 10 "Патриот" (ЗМЗ 40900R 4L 2,693 128 5M)	13,5	Б

<1> В скобках обозначаются (по всему документу) основные параметры двигателя и коробки передач (по данным производителей техники или по каталогам), например: ВА321043 - марка двигателя; 4L - число и расположение цилиндров (L - рядное, V-образное, O - оппозитное); 1,45 - рабочий объем двигателя, л; 71 - мощность двигателя, л.с; 5M - количество передач (M - механическая; A - автоматическая коробка передач, CVT - бесступенчатая автоматическая).

<2> Условные обозначения: Б - бензин; Д - дизтопливо; СУГ - сжиженный углеводородный газ; КПП - компермированный природный газ.

«3.1. Нормы расхода топлива на легковые автомобили

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Мощность двигателя, kW	Базовая норма, л/100км, м³/100км
1	2	3	4
1	Acura MDX 3,5i (5АКПП) AWD	179	13,1 Б
2	Acura MDX 3,7i (5АКПП) AWD	220	13,5 Б
2 ¹	Acura TSX 2,4i (5АКПП)	149	10,0 Б
3	Alfa Romeo 146 1,4i	66	6,9 Б
4	Alfa Romeo 146 1,6i	76	7,1 Б
5	Alfa Romeo 147 1,6iTS	77	8,3 Б
6	Alfa Romeo 147 2,0i	110	8,5 Б
7	Alfa Romeo 156 1,8i	103	7,9 Б
8	Alfa Romeo 156 1,9GTD	85	6,4 Д
9	Alfa Romeo 156 2,0i T. Spark	114	8,6 Б

10	Alfa Romeo 156 2,4JTD	100	7,9 Д
11	Alfa Romeo 164 2,0i Twin Spark	106	8,2 Б
12	Alfa Romeo 164L 3,0i	132	12,1 Б
13	Alfa Romeo 166 2,4JTD	100	8,6 Д
14	Alfa Romeo 166 3,2i	168	11,9 Б
15	Alfa Romeo Crosswagon 1,9JTD 4x4	110	7,2 Д
16	Alfa Romeo Sport Wagon 1,3i	63	8,1 Б
17	Audi 100 1,8	55	9,1 Б
18	Audi 100 1,8i	66	10,5 СУГ
19	Audi 100 2,0	95	9,8 Б
20	Audi 100 2,0i	74	10,8 СУГ
21	Audi 100 2,0i	85	9,7 Б
22	Audi 100 2,2i	85	10,0 Б
23	Audi 100 2,2i Quattro	147	11,2 Б
24	Audi 100 2,2Ti Quattro S4	169	13,1 Б
25	Audi 100 2,3i	98	10,1 Б
			13,1 СУГ
25 ¹	Audi 100 2,3i	100	10,6 Б
26	Audi 100 2,3i	101	12,0 СУГ
27	Audi 100 2,3i Quattro	100	10,9 Б
28	Audi 100 2,4D	60	8,3 Д
29	Audi 100 2,5TDi	85	7,1 Д
30	Audi 100 2,6i	110	11,2 Б
			12,4 СУГ
31	Audi 100 2,6i Quattro	110	12,1 Б
32	Audi 100 2,8i	128	11,4 Б
			13,7 СУГ
32 ¹	Audi 100 2,8i Quattro	128	12,8 Б
33	Audi 100 Avant 2,5 TDi	85	8,2 Д
34	Audi 100 Avant 2,5 TDi	103	8,6 Д
35	Audi 100CC 2,0TD	64	7,1 Д
36	Audi 200 2,2Ti	162	10,5 Б
37	Audi 200 2,2Ti Avant Quattro	121	12,2 Б
38	Audi 80 1,6	55	7,9 Б
39	Audi 80 1,6D	40	6,7 Д
40	Audi 80 1,6TD	51	6,7 Д
41	Audi 80 1,8	66	9,4 Б

			10,0 СУГ
42	Audi 80 1,8S	66	8,6 Б
43	Audi 80 1,9	82	9,3 Б
44	Audi 80 1,9i	83	8,9 Б
45	Audi 80 1,9TDi	55	6,9 Д
46	Audi 80 2,0i	66	10,3 СУГ
47	Audi 80 2,0i	83	8,9 Б
48	Audi 80 2,2Ti Quattro	232	12,5 Б
49	Audi 80 2,3i	100	10,2 Б
50	Audi 80 2,6E	110	10,3 Б
51	Audi 80 1,8 Quattro	66	9,4 Б
52	Audi 80 B4 1,9TDi	66	6,8 Д
53	Audi 90 2,0i	85	8,9 Б
53 ¹	Audi 90 1.9	66	10,2 Д
54	Audi 90 2,2i	96	9,0 Б
55	Audi 90 2,3i	100	10,2 Б
56	Audi A3 1,6i	74	7,4 Б
57	Audi A3 1,8T	110	8,8 Б
58	Audi A4 1,6i	74	8,2 Б
59	Audi A4 1,8i	92	8,5 Б
60	Audi A4 1,8T	120	9,3 Б
61	Audi A4 1,8T Quattro	120	10,5 Б
62	Audi A4 1,8TFSi	118	9,0 Б
63	Audi A4 1,8T	110	9,5 Б
64	Audi A4 1,9TDi	60	7,0 Д
65	Audi A4 1,9TDi	96	6,5 Д
66	Audi A4 2,0i	96	8,6 Б
67	Audi A4 2,0TDi	103	6,7 Д
68	Audi A4 2,0TFSi	147	8,9 Б
69	Audi A4 2,4i	121	10,6 Б
70	Audi A4 2,5TDi	110	8,2 Д
71	Audi A4 2,6i	110	10,3 Б
72	Audi A4 2,8i Quattro	128	12,8 Б
73	Audi A4 2,8i Quattro	142	13,1 Б
73 ¹	Audi A5 2,0TFSi (7AKIII) Quattro	155	10,8 Б
74	Audi A6 1,8i	92	8,6 Б
75	Audi A6 1,8T	110	10,5 Б

76	Audi A6 1,8T Quattro	110	10,9 Б
77	Audi A6 1,9TDi	66	6,2 Д
78	Audi A6 1,9TDi	81	6,5 Д
79	Audi A6 1,9TDi	85	6,6 Д
80	Audi A6 1,9TDi	96	6,8 Д
81	Audi A6 2,0i	85	8,9 Б
82	Audi A6 2,0i	96	9,5 Б
83	Audi A6 2,0TDi	103	7,1 Д
83 ¹	Audi A6 2,0TDi АКПП Multitronic	103	9,4 Д
84	Audi A6 2,0TFSi	125	9,3 Б
85	Audi A6 2,4i	121	13,7 Б
86	Audi A6 2,4i	130	11,2 Б
87	Audi A6 2,4i	125	11,2 Б
88	Audi A6 2,4i Quattro	121	13,9 Б
89	Audi A6 2,4i Quattro	130	11,1 Б
90	Audi A6 2,5TDi	100	8,6 Д
90 ¹	Audi A6 2,5TDi	114	9,2 Д
91	Audi A6 2,5TDi	132	8,7 Д
92	Audi A6 2,5TDi (6AKIII)	120	9,1 Д
93	Audi A6 2,5TDi Quattro	132	9,3 Д
94	Audi A6 2,6i	110	12,9 Б
95	Audi A6 2,6i Quattro	102	13,3 Б
96	Audi A6 2,6i Quattro	129	14,1 Б
97	Audi A6 2,7TDi	132	8,4 Д
98	Audi A6 2,7Ti Quattro	184	12,5 Б
99	Audi A6 2,8FSi	154	12,0 Б
100	Audi A6 2,8FSi	140	11,1 Б
100 ¹	Audi A6 2,8FSi Quattro	140	12,5 Б
100 ²	Audi A6 2,8FSi (CVT Multitronic)	140	12,4 Б
101	Audi A6 2,8FSi (6AKIII) Quattro	162	12,4 Б
102	Audi A6 2,8FSi (6AKIII) Quattro	154	13,3 Б
103	Audi A6 2,8FSi (7AKIII)	140	11,8 Б
104	Audi A6 2,8FSi (7AKIII)	162	11,7 Б
105	Audi A6 2,8i	142	12,8 Б
106	Audi A6 2,8i Quattro	128	14,2 Б
107	Audi A6 3,0i	160	11,0 Б
108	Audi A6 3,0i Quattro	160	13,6 Б

109	Audi A6 3,0TDi (6AKIII) Quattro	171	9,0 Д
110	Audi A6 3,0TDi Quattro	165	8,1 Д
111	Audi A6 3,0TFSi (6AKIII) Quattro	213	12,2 Б
112	Audi A6 3,2FSi	188	12,4 Б
113	Audi A6 3,2FSi Quattro	188	12,8 Б
114	Audi A6 4,2FSi (6AKIII) Quattro	257	14,3 Б
115	Audi A6 4,2i Quattro	220	15,9 Б
116	Audi A6 Allroad 2,7Ti Quattro	184	12,5 Б
116 ¹	Audi A6 Avant 2,5TDi	110	9,1 Д
117	Audi A6 Avant 2,4i Quattro	130	13,1 Б
118	Audi A6 Lim 2,7Ti (5AKIII) Quattro	184	13,1 Б
119	Audi A8 2,5TDi Quattro	110	9,7 Д
120	Audi A8 2,8i	142	12,3 Б
121	Audi A8 2,8i Quattro	142	13,3 Б
122	Audi A8 2,8i Quattro	128	12,9 Б
123	Audi A8 2,8i V5 Quattro	128	12,9 Б
124	Audi A8 3,0TDi (6AKIII) Quattro	171	9,5 Д
125	Audi A8 3,2FSi (6AKIII) Quattro	191	12,5 Б
126	Audi A8 3,3TDi Quattro	165	9,8 Д
127	Audi A8 3,7i	169	13,4 Б
128	Audi A8 3,7i Quattro	191	13,7 Б
129	Audi A8 3,7i Quattro	206	13,7 Б
130	Audi A8 4,0TDi (6AKIII) Quattro	202	10,6 Д
131	Audi A8 4,2FSi (6AKIII) Quattro	257	15,0 Б
132	Audi A8 4,2i Quattro	221	16,2 Б
133	Audi A8 4,2i Quattro	213	16,2 Б
134	Audi A8 4,2i Quattro	246	13,6 Б
135	Audi A8 4,2TDi Quattro	240	10,9 Д
136	Audi A8L 4,2FSi (6AKIII) Quattro	257	15,1 Б
137	Audi A8L 4,2TDi Quattro	240	10,9 Д
138	Audi A8L 6,0i Quattro	331	16,6 Б
139	Audi Allroad 2,0TDi Quattro	125	7,5 Д
140	Audi Allroad 2,5TDi (5AKIII)	132	10,3 Д
141	Audi Allroad 2,5TDi Quattro	132	9,3 Д
142	Audi Allroad 2,7Ti (5AKIII) Quattro	187	13,3 Б
143	Audi Q5 2,0TFSi (7AKIII) Quattro	155	11,7 Б
144	Audi Q7 3,0TDi (6AKIII) Quattro	176	12,2 Д

145	Audi Q7 3,0TDi Quattro	171	11,3 Д
146	Audi Q7 3,6FSi (6AKIII) Quattro	206	14,3 Б
147	Audi Q7 4,2FSi Quattro	257	15,1 Б
148	Audi Q7 4,2TDi (6AKIII) Quattro	254	14,1 Д
149	Audi S8 4,2i 4WD	265	16,2 Б
149 ¹	Audi S8 5,2FSi (6AKIII) Quattro	331	15,8 Б
150	Audi V8 3,5i Quattro	184	13,5 Б
151	Bentley Continental GT 6,0i (6AKIII)	412	19,4 Б
152	BMW 120d 2,0TD (6AKIII)	120	6,3 Д
153	BMW 316 1,8i	85	9,2 Б
154	BMW 316i	75	8,7 Б
155	BMW 316i	77	9,5 Б
156	BMW 318	77	9,3 Б
157	BMW 318 1,7TDS	66	6,5 Д
158	BMW 318i	105	10,5 Б
159	BMW 318iS	102	10,5 Б
160	BMW 320D	100	8,6 Д
161	BMW 320i	110	11,6 Б
162	BMW 320i 2,0i (5AKIII)	125	10,6 Б
163	BMW 323i	110	10,8 Б
164	BMW 324D	85	8,8 Д
165	BMW 325 2,5i (5AKIII)	160	11,0 Б
166	BMW 325 TDS	105	8,1 Д
167	BMW 325i	141	10,5 Б
168	BMW 328 3,0i (6AKIII)	172	10,3 Б
169	BMW 330xi 3,0i 4WD	190	10,9 Б
169 ¹	BMW 335iT 3,0iT (6AKIII)	225	11,6 Б
170	BMW 518i	66	9,3 Б
171	BMW 520d 2,0d	100	6,7 Д
172	BMW 520i	92	9,5 Б
173	BMW 520i	95	10,8 Б
174	BMW 520i	110	11,2 Б
175	BMW 520Ti	125	11,7 Б
176	BMW 523i 2,5i	125	11,3 Б
177	BMW 524D	85	8,8 Д
178	BMW 524D 2,4TD	85	7,4 Д
179	BMW 525 TD	85	9,8 Д

180	BMW 525d 2,5TD	120	7,6 Д
181	BMW 525d 2,5TD (5AKПП)	120	8,2 Д
182	BMW 525d 2,5TDS (6AKПП)	130	8,6 Д
183	BMW 525i	123	11,3 Б
184	BMW 525i	141	12,5 Б
185	BMW 525i 2,5i	125	12,8 СУГ
186	BMW 525i 2,5i	141	13,2 СУГ
187	BMW 525i 2,5i (6AKПП)	160	12,8 СУГ
188	BMW 528i	135	12,4 Б
188 ¹	BMW 530d 3,0d (5AKПП)	142	9,7 Д
189	BMW 530d 3,0d (6AKПП)	173	8,6 Д
190	BMW 530d 3,0TD (5AKПП)	160	9,2 Д
191	BMW 530d 3,0TDi (5AKПП)	135	9,2 Д
192	BMW 530d GT 3,0d (8AKПП)	180	8,6 Д
193	BMW 530i	138	12,7 Б
194	BMW 530i	170	10,9 Б
195	BMW 530i 3,0i	160	11,4 Б
196	BMW 530i 3,0i (6AKПП)	200	11,3 Б
197	BMW 530xi 3,0i 4WD	190	11,2 Б
198	BMW 535i	173	11,6 Б
199	BMW 535i 3,5i	155	11,2 Б
200	BMW 540i	210	15,2 Б
201	BMW 545i 4,4i (6AKПП)	250	12,9 Б
202	BMW 633i	146	11,2 Б
203	BMW 645Ci 4,4i (6AKПП)	245	13,6 Б
204	BMW 650i (6AKПП)	265	13,8 Б
205	BMW 725 2,5TDS	105	7,9 Д
206	BMW 728i	142	11,6 Б
207	BMW 730d 3,0TD	142	9,5 Д
207 ¹	BMW 730d 3,0TD (5AKПП)	120	10,2 Д
208	BMW 730d 3,0TD (5AKПП)	135	9,7 Д
209	BMW 730d 3,0TD (6AKПП)	160	10,1 Д
210	BMW 730d 3,0TDi (6AKПП)	170	10,5 Д
211	BMW 730i	135	12,8 Б
212	BMW 735i	155	13,1 Б
213	BMW 735i	175	12,4 Б
214	BMW 735iA 3,6i (6AKПП)	200	12,5 Б

215	BMW 735iL	155	13,4 Б
216	BMW 740 AL	210	16,2 Б
217	BMW 740d 4,0TD (5AKПП)	180	11,2 Д
218	BMW 740d 4,0TD (6AKПП)	190	10,5 Д
219	BMW 740i	210	15,5 Б
220	BMW 740i 3,0i (6AKПП)	240	12,3 Б
221	BMW 740iL 4,4i (4AKПП)	291	14,5 Б
222	BMW 740Li 4,0i (6AKПП)	225	13,6 Б
222 ¹	BMW 745d 4,4TD (6AKПП)	217	11,5 Д
223	BMW 745d 4,4TD (6AKПП)	220	10,9 Д
224	BMW 745Li	245	13,8 Б
225	BMW 750i	220	16,3 Б
226	BMW 750i 4,8i (6AKПП)	270	13,8 Б
227	BMW 750i LA	240	16,3 Б
228	BMW 750Li 4,4i (6AKПП)	300	14,5 Б
229	BMW 760i 6,0i (6AKПП)	327	15,7 Б
230	BMW M6 5,0i (7AKПП)	373	17,7 Б
230 ¹	BMW X3 3,0sd (6AKПП) 4WD	210	10,1 Д
231	BMW X3 2,5i (5AKПП) 4WD	141	13,1 Б
232	BMW X3 3,0i (5AKПП)	170	13,3 Б
233	BMW X3 3,0si (6AKПП)	200	11,4 Б
234	BMW X5 3,0D	135	9,5 Д
235	BMW X5 3,0D (6AKПП)	160	9,7 Д
235 ¹	BMW X5 3,0D (6AKПП) 4WD	160	10,2 Д
236	BMW X5 3,0D (6AKПП) 4WD	173	9,7 Д
237	BMW X5 3,0d (6AKПП) xDrive	173	9,7 Д
238	BMW X5 3,0i 4WD	170	14,2 Б
239	BMW X5 3,0Si (6AKПП)	200	12,1 Б
240	BMW X5 4,4i	213	13,8 Б
241	BMW X5 4,6is 4WD	255	15,7 Б
242	BMW X5 4,8i (6AKПП)	261	15,8 Б
243	BMW X6 3,5i (6AKПП)	221	14,7 Б
244	BMW X6 30d (6AKПП) xDrive	173	9,9 Д
245	BMW X6 35i 3,0i (6AKПП) xDrive	225	13,3 Б
246	BMW X6 50i 4,4i (6AKПП) xDrive	300	16,6 Б
246 ¹	BMW Z4 2,2i (5AKПП)	125	11,2 Б
246 ²	BMW Z4 2,5i (6AKПП)	130	10,8 Б

247	Buick Enclave 3,6i (6AKIII) 4WD	202	14,3 Б
248	Cadillac BLS 1,9TD	110	8,6 Д
249	Cadillac BLS 1,9TD (6AKIII)	110	9,0 Д
249 ^а	Cadillac CTS 2,8L (6AKIII)	155	12,7 Б
250	Cadillac CTS 3,6i (6AKIII)	223,5	11,3 Б
251	Cadillac CTS 3,6i (6AKIII) 4WD	229	12,4 Б
251 ^а	Cadillac DTS 4,6i (4AKIII)	206	15,5 Б
252	Cadillac DeVille DTS 4,6i	221	13,7 Б
253	Cadillac Eldorado 4,9i	199	15,2 Б
254	Cadillac Escalade 6,0i 4WD	254	18,1 Б
255	Cadillac Escalade 6,2i (6AKIII)	292	18,6 Б
256	Cadillac Escalade 6,2i (6AKIII)	301	18,7 Б
257	Cadillac Escalade 6,2i (6AKIII) 4WD	301	18,7 Б
258	Cadillac Seville 4,6i	134	15,0 Б
259	Cadillac Seville 4,6i	224	15,2 Б
260	Chery A5 2,0i	95	8,9 Б
260 ^а	Chery Cowin 1,6i	69	8,2 Б
260 ^б	Chery Tiggo 4 PRO, рабочий объем двигателя 1499 куб. см, 5МКПП	83	8,0 Б
261	Chery Tiggo 1,6i	87,5	8,1 Б
262	Chery Tiggo 2,0i	92	9,1 Б
263	Chevrolet Astro 4,3i 4WD	140	13,8 Б
264	Chevrolet Aveo 1,2i	53	6,6 Б
265	Chevrolet Aveo 1,4i	69	6,7 Б
266	Chevrolet Aveo 1,4i	74	6,8 Б
267	Chevrolet Blazer 2,8i 4WD	93	12,9 Б
268	Chevrolet Blazer 4,3i	145	14,4 Б
269	Chevrolet Blazer 4,3i	142	16,7 СУГ
269 ^а	Chevrolet Captiva 2,0D AWD	110	8,6 Д
270	Chevrolet Captiva 3,2i (5AKIII) AWD	169	12,4 Б
271	Chevrolet Cavaler 2,2i	90	9,0 Б
272	Chevrolet Chevy Van 5,7i	188	16,2 Б
273	Chevrolet Egvinox 3,4i 4WD	136	11,9 Б
274	Chevrolet Epica 2,0i	105	9,5 Б
275	Chevrolet Epica 2,5i (5AKIII)	115	10,9 Б
276	Chevrolet Evanda 2,0i	96	9,1 Б
277	Chevrolet Explorer 5,4i (5AKIII) AWD	221	16,9 Б

278	Chevrolet Explorer (Conversion Van) 5,3i AWD	213	18,6 Б
279	Chevrolet Express 5,7i	188	18,5 Б
280	Chevrolet Lacetti 1,4i	70	7,6 Б
281	Chevrolet Lacetti 1,6i	80	7,6 Б
282	Chevrolet Lacetti 1,8i	89	8,2 Б
283	Chevrolet Lumina 3,2i	141	12,5 Б
284	Chevrolet Lumina 3,1 APV	89	12,8 Б
285	Chevrolet Malibu 2,4i	112	10,3 Б
286	Chevrolet Niva (BA3-212300, д.в. BA3-2123)	–	12,0 СУГ
287	Chevrolet Niva 2123 GLL (д.в. BA3-2123)	59	10,1 Б
288	Chevrolet Niva 212300 (д.в. BA3-2123)	59	10,1 Б
289	Chevrolet Niva 212360 1,8i (д.в. Opel Z18XE)	90	10,3 Б
290	Chevrolet Rezzo 1,6i	77	7,5 Б
291	Chevrolet Rezzo Tacuma 1,6i	79	7,8 Б
292	Chevrolet Spark 0,8i	38	5,5 Б
293	Chevrolet Spark 1,0i	48,5	5,8 Б
294	Chevrolet Suburban 6,0i (4AKПП) 4WD	264	23,3 Б
295	Chevrolet Tacuma 1,6i	79	7,8 Б
296	Chevrolet Tahoe 5,3i (4AKПП) 4WD	239	14,3 Б
297	Chevrolet Tahoe 5,3i 4WD	210	19,5 Б
298	Chevrolet Tahoe 5,7i 4WD	184	16,6 Б
298	Chevrolet Trailblazer 4,2i (4AKПП) 4WD	201	15,6 Б
299	Chevrolet Trans Sport 3,4i (4AKПП)	137	13,1 Б
300	Chevrolet Vandura 5,7i	210	22,9 Б
301	Chevrolet Viva 1,8i	92	7,6 Б
302	Chrysler 300C 2,7i (4AKПП)	142	11,3 Б
303	Chrysler 300C 3,0CRD (5AKПП)	160	10,0 Д
304	Chrysler 300C 3,5i	183	11,8 Б
305	Chrysler 300C 3,5i	186	11,8 Б
306	Chrysler 300C Touring 5,7i (5AKПП) AWD	250	16,1 Б
307	Chrysler 300M 2,7i	150	12,3 Б
308	Chrysler 300M 3,5i	187	13,3 Б
309	Chrysler Cirrus 2,5i (4AKПП)	125	10,6 Б
310	Chrysler Concorde 3,2LXi	168	10,6 Б
311	Chrysler Concorde 3,5i	186	11,9 Б
312	Chrysler Grand Caravan SE 3,3i (4AKПП)	116	12,4 Б
313	Chrysler Grand Voyager 2,4i	108	12,2 Б

314	Chrysler Grand Voyager 2,5CRDi	104	8,9 Д
315	Chrysler Grand Voyager 2,8CRDi	110	9,3 Д
315 ¹	Chrysler Grand Voyager 2,8CRD (6AKIII)	120	10,5 Д
316	Chrysler Grand Voyager 3,3i	128	13,1 Б
317	Chrysler Grand Voyager 3,3i	132	14,5 СУТ
318	Chrysler Grand Voyager 3,3i (4AKIII) 4WD	128	14,3 Б
319	Chrysler Grand Voyager LE 2,5TD	85	10,9 Д
320	Chrysler Grand Voyager LE 3,8i AWD	122	14,0 Б
321	Chrysler GS Grand Voyager 3,3i	116	12,8 Б
322	Chrysler LHS 3,5i (4AKIII)	189	12,8 Б
323	Chrysler Neon 2,0i	98	8,6 Б
324	Chrysler Pacifica 3,5i	186	12,7 Б
325	Chrysler Pacifica 3,5i (4AKIII) AWD	186	13,8 Б
325 ¹	Chrysler Pacifica 3,8i (4AKIII) AWD	160	14,8 Б
326	Chrysler Pacifica 4,0i (6AKIII) AWD	190	14,0 Б
327	Chrysler PT Cruiser 2,0i	104	8,3 Б
328	Chrysler Saratoga 3,0i	104	12,4 Б
329	Chrysler Sebring 2,0LE	104	9,6 Б
330	Chrysler Sebring 2,4i (4AKIII)	125	10,2 Б
331	Chrysler Sebring 2,4L	110	10,0 Б
332	Chrysler Sebring LX 2,7i	150	11,3 Б
333	Chrysler Stratus 2,0i	96	9,0 Б
334	Chrysler Stratus 2,5i	120	10,5 Б
335	Chrysler Town Country 3,3i (3AKIII)	128	13,2 Б
336	Chrysler Town Country 3,8i	122	14,4 Б
337	Chrysler Town Country 3,8i (4AKIII)	122	16,6 СУТ
338	Chrysler Town Country 3,8i (4AKIII)	158	13,8 Б
339	Chrysler Town Country 3,8i 4WD	134	15,3 Б
340	Chrysler Vision 3,5i	155	13,1 Б
341	Chrysler Voyager 2,0L	98	9,9 Б
342	Chrysler Voyager 2,4i	110	12,1 СУТ
343	Chrysler Voyager 2,5i	72	11,8 Б
344	Chrysler Voyager 2,5TD LE, GS	85	10,9 Д
345	Chrysler Voyager 2,8CRDi (4AKIII)	110	9,1 Д
346	Chrysler Voyager 3,0i	107	11,2 Б
347	Chrysler Voyager 3,3i (4AKIII)	128	13,1 Б
348	Chrysler Voyager SE2,4i	110	10,1 Б

349	Citroen AX 1,0i	33	6,2 Б
350	Citroen Berlingo 1,4i	55	7,4 Б
351	Citroen Berlingo 1,6HDi	55	6,0 Д
351 ¹	Citroen Berlingo 1,6HDi	66	7,8 Д
352	Citroen Berlingo 1,6i	66	8,4 Б
353	Citroen Berlingo 1,8i	66	8,3 Б
354	Citroen Berlingo 1,9D	51	7,6 Д
355	Citroen Berlingo MF 1,8i	118	8,6 Б
356	Citroen Berlingo Multispace 1,6i	81	8,5 Б
356 ¹	Citroen Berlingo New 1,6i	66	9,4 Б
357	Citroen Berlingo SX 2,0Hdi	66	6,7 Д
358	Citroen BX 1,4	45	8,1 Б
359	Citroen BX 1,6	65	10,1 Б
360	Citroen BX 19 1,9D	51	6,7 Д
361	Citroen BX 2,0	89	10,9 Б
361 ¹	Citroen C3 Picasso 1,4VTi	70	7,5 Б
362	Citroen C4 1,6HDi	66	5,4 Д
363	Citroen C4 1,6i (4AKIII)	80	8,6 Б
364	Citroen C5 1,6HDi	80	6,2 Д
365	Citroen C5 2,0HDi	100	6,8 Д
366	Citroen C5 2,0HDi	80	6,7 Д
366 ¹	Citroen C5 2,0HDi (4AKIII)	80	7,4 Д
367	Citroen C5 2,0HDi (6AKIII)	100	7,9 Д
368	Citroen C5 2,0i	100	9,8 Б
369	Citroen C5 2,0i (4AKIII)	100	11,4 СУГ
369 ¹	Citroen C5 2,0i	103	9,3 Б
370	Citroen C5 2,2HDi	98	7,0 Д
371	Citroen C5 2,2HDi	125	7,3 Д
372	Citroen C5 2,7HDi (6AKIII)	150	9,0 Д
373	Citroen C5 3,0i, Exclusive	152	11,2 Б
374	Citroen C6 2,7HDi (6AKIII)	150	9,8 Д
375	Citroen C6 3,0i (6AKIII)	158	11,9 Б
376	Citroen C8 2,0HDi	79	7,9 Д
377	Citroen C8 2,2HDi	94	8,3 Д
378	Citroen C8 2,2i	116	11,2 Б
379	Citroen Evasion 1,8i	73	9,8 Б
380	Citroen Evasion 1,9TD	66	8,1 Д

381	Citroen Evasion 2,0i	89	10,3 Б
382	Citroen Evasion 2,0i Turbo	108	11,6 Б
383	Citroen Evasion 2,1TDi	80	7,9 Д
384	Citroen Jumper 1,9TD	66	9,5 Д
385	Citroen Jumper 2,2HDi	74	8,9 Д
386	Citroen Jumper 2,5TD	76	10,9 Д
387	Citroen Jumper 33MH 2,8Hdi	93	10,3 Д
388	Citroen Jumpy 2,0i	103	9,5 Б
389	Citroen Jumpy 1,6Hdi L2H1	66,2	7,9 Д
390	Citroen Jumpy 1,9TD	68	8,6 Д
391	Citroen Jumpy 2,0i 16V	100	9,2 Б
392	Citroen Picasso C4 2,0i (6AKIII)	103	8,8 Б
393	Citroen Saxo Van 1,1i	44	6,4 Б
393 ¹	Citroen Saxo 1,4i	55	7,2 Б
394	Citroen Viza 1,3D	44	5,7 Д
395	Citroen Xantia 1,6i	65	8,0 Б
396	Citroen Xantia 1,6i	66	8,1 Б
397	Citroen Xantia 1,8i	74	10,4 Б
398	Citroen Xantia 1,9TD	66	7,0 Д
399	Citroen Xantia 2,0HDi	81	6,5 Д
400	Citroen Xantia 2,0i	89	10,8 Б
400 ¹	Citroen Xantia 2,1TD	80	7,7 Д
401	Citroen XM 2,0i	97	10,5 Б
402	Citroen XM 2,1TD	80	7,3 Д
403	Citroen XM 2,5TD	100	7,7 Д
404	Citroen XM V6 3,0i	123	12,7 Б
405	Citroen Xsara 1,4i	55	7,4 Б
406	Citroen Xsara 1,6i SX Break	81	8,3 Б
407	Citroen Xsara 1,9D	50	6,7 Д
408	Citroen Xsara 1,9TD	66	6,5 Д
409	Citroen Xsara 2,0HDi	66	5,6 Д
410	Citroen Xsara Exclusive 1,8i	81	8,0 Б
411	Citroen Xsara Kombi 2,0HDi	80	6,5 Д
412	Citroen Xsara Picasso 1,8i	85	8,7 Б
413	Citroen Xsara Picasso 2,0HDi	80	6,5 Д
414	Citroen Xsara Picasso 2,0Hdi	66	6,0 Д
415	Citroen Xsara Picasso 2,0i	100	8,8 Б

416	Citroen ZX 1,4i	55	7,9 Б
417	Citroen ZX 1,9TD	66	7,0 Д
418	Citroen ZX 2,0i	89	9,7 Б
419	Dacia Logan 1,4i	55	6,9 Б
420	Dacia Logan 1,6MPi	64	7,6 Б
421	Dacia Logan MCV 1,6MPi	64	8,0 Б
421 ¹	Dacia Logan MCV 1,5dCi	50	5,9 Д
421 ²	Dacia Lodgy MCV 1,5 dCi	50	5,9 Д
422	Dacia Sandero 1,4i	55	6,9 Б
423	Dacia Sandero 1,6MPi	64	7,6 Б
424	Daewoo Damas 0,8i	28	7,8 Б
425	Daewoo Espero 1,5i	66	8,6 Б
426	Daewoo Espero 2,0i	77	9,0 Б
426 ¹	Daewoo Kalos 1,2i	53	6,9 Б
427	Daewoo Kletn 1,5i	66	6,8 Б
428	Daewoo Lanos 1,4i	55	7,4 Б
429	Daewoo Lanos SE 1,5i 16V	73	8,5 Б
430	Daewoo Leganza 2,0i	100	9,7 Б
431	Daewoo Leganza 2,2i	100	10,0 Б
432	Daewoo Matiz 0,8i	37,5	5,5 Б
433	Daewoo Matiz 1,0i	46,5	6,1 Б
434	Daewoo Nexia 1,5i	55	8,0 Б
435	Daewoo Nexia 1,6i	79	8,2 Б
436	Daewoo Nexia 2,0i	98	9,1 Б
436 ¹	Daewoo Nubira 1,6i	78	7,8 Б
437	Daewoo Nubira 2,0i	98	8,9 Б
438	Daewoo Prince 2,0i	85	9,2 Б
439	Daewoo Raser 1,5	52	8,6 Б
440	Daewoo Tico 0,8	30	5,0 Б
441	Daihatsu Charade 1,0	38	6,2 Б
442	Daimler Chrysler Vaneo 1,7Cdi	67	6,7 Д
443	Dodge Avenger 2,0i (5AKIII)	108	9,8 Б
444	Dodge Caliber 2,0i (AKIII CVT)	110	10,6 Б
445	Dodge Caravan 2,4i	112	10,5 Б
446	Dodge Caravan 2,4i (4AKIII)	112	14,1 СУТ
447	Dodge Caravan 3,0	112	12,4 Б

448	Dodge Caravan 3,3i	118	12,4 Б
449	Dodge Caravan 3,3i (4AKIII)	134	12,6 Б
450	Dodge Caravan 3,8i 4WD	122	14,4 Б
451	Dodge Charger SRT8 6,1i (5AKIII)	313	15,6 Б
452	Dodge Durango 4,7i (4AKIII) 4WD	175	14,8 Б
			16,9 СУГ
453	Dodge Durango 5,7i (5AKIII) 4WD	254	16,6 Б
454	Dodge Durango 5,7i (5AKIII) 4WD	257	16,6 Б
455	Dodge Grand Caravan 3,3i	134	11,9 Б
456	Dodge Grand Caravan 3,8i (4AKIII)	163	12,8 Б
457	Dodge Intrepid 2,7i	149	11,3 Б
458	Dodge Intrepid 3,5i	160	12,4 Б
459	Dodge Magnum 3,5i SXT (5AKIII) AWD	190	13,0 Б
460	Dodge Neon 2,0i	98	8,6 Б
461	Dodge RAM 1500 5,2i (5AKIII)	165	14,3 Б
462	Dodge Shadow 2,2	106	10,3 Б
463	Dodge Stratus 2,4i	110	10,0 Б
464	Dodge Stratus 2,7i (4AKIII)	150	10,9 Б
465	Fiat Brava 1,6i	76	6,8 Б
466	Fiat Bravo 1,4i	56	7,0 Б
467	Fiat Croma 2,0i	88	9,4 Б
468	Fiat Croma 2,0TDiD	66	6,7 Д
469	Fiat Croma 2,5TDi	85	7,7 Д
470	Fiat Doblo 1,2i	48	6,7 Б
471	Fiat Doblo 1,4i	57	7,5 Б
471'	Fiat Doblo 1,3D Multijet	55	6,2 Д
472	Fiat Doblo Panorama 1,3D Multijet	63	6,2 Д
473	Fiat Doblo Panorama 1,4i	57	7,8 Б
474	Fiat Doblo SX 1,9D	46	8,0 Д
475	Fiat Ducato 1,9TD	60	8,1 Д
476	Fiat Ducato 2,0i	80	13,4 СУГ
477	Fiat Ducato 2,5D	56	9,0 Д
478	Fiat Ducato 2,5D	51	9,0 Д
479	Fiat Ducato 2,8D	64	9,5 Д
480	Fiat Ducato Camper 120 Multijet «МАЗ-Купава АД-6023» 2,3JTD	88	13,1 Д
	(i _{г.н.} = 5,231)		

481	Fiat Ducato Vetrano 14Q 2000JTD	62	9,7 Д
482	Fiat Fiorino 1,1	41	7,3 Б
483	Fiat Fiorino 1,4i	54	7,6 Б
483 ¹	Fiat Fullback «double cab», объем двигателя 2477 куб. см, 5MT, 4WD	100	9,1 Д
484	Fiat Linea 1,3JTD	66	5,5 Д
485	Fiat Linea 1,4i	57	7,0 Б
486	Fiat Marea Weekend 1,6i	76	8,5 Б
487	Fiat Marea Weekend 1,9TD	73	6,2 Д
488	Fiat Marea Weekend 2,0i	110	9,9 Б
489	Fiat Multipla 1,6i	76	8,6 Б
490	Fiat Multipla 1,9JTD	77	6,7 Д
490 ¹	Fiat Palio Weekend 1,2i	54	8,2 Б
491	Fiat Palio Weekend 1,2i	55	7,8 Б
492	Fiat Palio Weekend 1,6i	74	8,0 Б
493	Fiat Palio Weekend 1,7TD	51	7,3 Д
494	Fiat Punto 1,1i	40	7,6 Б
495	Fiat Punto 1,2i	44	7,6 Б
496	Fiat Regata 75S 1,5i	55	7,8 Б
497	Fiat Scudo 1,6i	58	7,8 Б
498	Fiat Scudo 1,9TD	68	7,7 Д
499	Fiat Scudo 2,0i (4AKIII)	100	10,3 Б
500	Fiat Scudo 2,0JTD	88	9,2 Д
501	Fiat Stilo 1,8i	98	9,1 Б
502	Fiat Stilo 1,9JTD	85	6,4 Д
503	Fiat Tempra 1,4i	74	7,8 Б
504	Fiat Tempra 1,6	62	8,7 Б
505	Fiat Tempra 1,9TD	66	6,5 Д
506	Fiat Tipo 1,4i	52	7,7 Б
507	Fiat Tipo 1,7D	42	5,7 Д
508	Fiat Ulysse 1,9TD	66	7,7 Д
509	Fiat Ulysse 2,0i	89	10,8 Б
510	Fiat Ulysse 2,0i	98	11,8 СУГ
511	Fiat Ulysse 2,0i	100	9,8 Б
512	Fiat Ulysse 2,0JTD	80	8,1 Д
513	Fiat Ulysse 2,1TDS	80	7,9 Д
514	Ford Aerostar 4,0i 4WD	135	18,8 Б

515	Ford C-MAX 1,6D	66	5,6 Д
516	Ford C-MAX 1,6i	74	7,3 Б
517	Ford C-MAX 1,8TDCi	85	6,2 Д
517 ¹	FORD C-MAX, с гибридной бензиновой электрической системой двигателя Duratec 20 Hybrid, рабочим объемом бензинового двигателя 1999 куб.см, вариатор CVT	88 (суммарная 176)	в населенном пункте без права применения повышающего коэффициента 7,39 Б, вне населенного пункта 8,71 Б
518	Ford C-MAX 2,0TDCi	100	6,7 Д
518 ¹	Ford Contour 2,0i (4АКПП)	96	11,5 Б
519	Ford Courier 1,4i	66	6,8 Б
520	Ford Courier 1,8D	44	6,9 Д
521	Ford Crown Victoria 4,6i	160	15,7 Б
522	Ford Econoline 150 4,9i	220	20,6 Б
523	Ford Econovan 1,4i	48	7,8 Б
524	Ford Escape 2,0i 4WD	95	9,7 Б
525	Ford Escape 2,4i (4АКПП)	110	9,8 Б
526	Ford Escape 3,0i 4WD	149	11,9 Б
527	Ford Escort 1,3	46	7,6 Б
528	Ford Escort 1,4i	54	7,6 Б
529	Ford Escort 1,6	66	9,1 Б
530	Ford Escort 1,6D	36	5,7 Д
531	Ford Escort 1,8D	44	6,7 Д
532	Ford Escort 1,8i	85	8,8 Б
533	Ford Excursion 7,3TD 4WD	175	18,2 Д
533 ¹	Ford Expedition 4,6i (4АКПП)	173	15,6 Б
534	Ford Expedition 5,4i (4АКПП) 4WD	193	16,3 Б
535	Ford Explorer 4,0i	121	16,0 Б
536	Ford Explorer 4,6i (5АКПП) 4WD	178	17,5 Б
537	Ford Fiesta 1,1	37	7,1 Б
537 ¹	Ford Fiesta 1,25i	60	6,7 Б
538	Ford Fiesta 1,3i	43	6,9 Б
539	Ford Fiesta 1,3i	44	6,9 Б
540	Ford Fiesta 1,4i	59	6,8 Б
541	Ford Fiesta 1,4i	71	6,7 Б
542	Ford Fiesta 1,6D	40	5,7 Д
543	Ford Fiesta 1,6i	74	7,2 Б

544	Ford Focus 1,4i	55	8,1 Б
544 ¹	Ford Focus 1,4i	59	8,6 Б
545	Ford Focus 1,6i	74	8,6 Б
546	Ford Focus 1,6i, Ghia	85	7,5 Б
547	Ford Focus 1,8i	85	8,8 Б
548	Ford Focus 1,8TDCi	85	6,4 Д
549	Ford Focus 1,8TDi	55	5,7 Д
550	Ford Focus 2,0i (4AKIII)	81	10,1 Б
551	Ford Focus 2,0i Zetec SE	96	8,9 Б
552	Ford Focus 2,0i, Ghia	100	9,1 Б
553	Ford Focus C-MAX 1,6i	85	7,5 Б
553 ¹	Ford Focus C-MAX 1,6TDCi	80	6,2 Д
554	Ford Focus C-MAX 1,8i	88	7,9 Б
555	Ford Focus C-MAX 1,8i	92	8,2 Б
556	Ford Focus C-MAX 2,0i	107	8,8 Б
556 ¹	Ford Focus C-MAX 2,0TDCi	100	7,0 Д
557	Ford Frisail 3,0i (6AKIII)	151	14,3 Б
558	Ford Fusion 1,4i	59	7,4 Б
558 ¹	Ford Fusion 1,4TDCi	50	5,4 Д
559	Ford Fusion 1,6i	74	7,6 Б
560	Ford Fusion 1,9TDCi	77	6,5 Д
561	Ford Galaxy 1,9TDi	66	8,5 Д
562	Ford Galaxy 1,9TDi	96	8,5 Д
563	Ford Galaxy 2,0i	85	10,2 Б
564	Ford Galaxy 2,0TDCi	103	7,8 Д
565	Ford Galaxy 2,0TDCi (6AKIII)	103	8,4 Д
566	Ford Galaxy 2,3i	103	10,6 Б
			12,2 СУГ
567	Ford Galaxy 2,3i	107	10,6 Б
568	Ford Galaxy 2,3i (6AKIII)	118	10,4 Б
569	Ford Galaxy 2,8i	110	11,6 Б
570	Ford Granada 1,6	55	9,0 Б
571	Ford Granada 2,0	77	10,6 Б
572	Ford Granada 2,3	84	10,9 Б
573	Ford Granada 2,8i	110	13,1 Б
573 ¹	Ford Kuga 2,0TDCi AWD	103	6,9 Д
573 ²	Ford Kuga 2,0TDCi (6AKIII) AWD	103	7,4 Д

573 ³	Ford Kuga 2,5T (5AKIII) AWD	147	12,3 Б
573 ⁴	Ford Maverick 2,0i AWD	91	10,6 Б
574	Ford Maverick 2,3i 4WD	110	10,5 Б
575	Ford Maverick 2,4i 4WD	86	10,5 Б
576	Ford Maverick 2,7TD 4WD	92	11,4 Д
577	Ford Maverick 3,0i	149	12,2 Б
578	Ford Mondeo 1,6i	66	8,7 Б
579	Ford Mondeo 1,8i	85	9,6 Б
			12,0 СУГ
580	Ford Mondeo 1,8i	92	9,8 Б
581	Ford Mondeo 1,8TD	66	6,8 Д
582	Ford Mondeo 1,8TDCi	92	6,7 Д
583	Ford Mondeo 2,0i	100	10,0 Б
			10,9 СУГ
584	Ford Mondeo 2,0i	107	9,3 Б
584 ⁴	Ford Mondeo 2,0Di	66	7,8 Д
585	Ford Mondeo 2,0TDCi (6AKIII)	103	8,6 Д
586	Ford Mondeo 2,0TDi	85	7,6 Д
587	Ford Mondeo 2,0TDCi	96	7,3 Д
588	Ford Mondeo 2,0TDCi (6AKIII)	96	8,6 Д
589	Ford Mondeo 2,2TDCi	114	7,5 Д
590	Ford Mondeo 2,3i (6AKIII)	118	10,3 Б
591	Ford Mondeo 2,5i	125	11,9 Б
			13,7 СУГ
592	Ford Mondeo 2,5T (2,5Ti)	162	10,9 Б
593	Ford Mondeo 3,0i	166	12,2 Б
594	Ford Mondeo Core 2,0i	107	9,3 Б
595	Ford Mustang 4,6i	220,6	13,2 Б
596	Ford Orion 1,3	44	7,4 Б
597	Ford Orion 1,6i CLX	66	8,8 Б
598	Ford Orion 1,8D	44	6,7 Д
599	Ford Probe 2,5i	120	10,5 Б
600	Ford Scorpio 2,0i	85	10,2 Б
601	Ford Scorpio 2,3i	100	10,6 Б
602	Ford Scorpio 2,4i	92	11,9 Б
603	Ford Scorpio 2,5TD	85	8,9 Д
604	Ford Scorpio 2,9i	110	13,0 Б

605	Ford Scorpio GLX 2,5TD	85	9,6 Д
606	Ford Sierra 1,6	53	8,8 Б
607	Ford Sierra 1,8	66	9,8 Б
608	Ford Sierra 1,8TD	55	7,9 Д
609	Ford Sierra 2,0GL	77	10,0 Б
610	Ford Sierra 2,0i	88	11,1 Б
			12,2 СУГ
611	Ford Sierra 2,3D	49	7,9 Д
612	Ford Sierra 2,8i	129	12,4 Б
613	Ford S-Max 1,8TDCi	92	7,0 Д
614	Ford S-Max 2,0i	107	9,5 Б
615	Ford S-Max 2,0TDCi	103	7,7 Д
616	Ford S-MAX 2,3i (6AKIII)	118	10,3 Б
617	Ford Sport Wagon 1,3	63	8,1 Б
618	Ford Taunus 1,6	54	9,1 Б
619	Ford Taunus 2,0	66	10,9 Б
620	Ford Taunus 3,0i	151	12,8 Б
621	Ford Taunus 3,8i	149	14,0 Б
622	Ford Tempo 2,3i	108	10,6 Б
623	Ford Tourneo 1,8i	85	10,4 Б
624	Ford Tourneo 2,5TD	74	10,6 Д
625	Ford Tourneo Connect 1,8TDCi	66	6,7 Д
626	Ford Tourneo T280 SWB 2,2TDCi $i_{r.m.} = 4,36$	103	9,1 Д
627	Ford Transit 125T280 MWB 2,0TDCi	92	8,9 Д
628	Ford Transit 2,0	57	15,2 СУГ
629	Ford Transit 2,0	72	15,7 СУГ
630	Ford Transit 2,0Di	63	8,5 Д
631	Ford Transit 2,0i	84	12,3 Б
632	Ford Transit 2,0i	84	14,5 СУГ
633	Ford Transit 2,0i	85	12,3 Б
633'	Ford Transit 2,2TDCi	62,5	9,5 Д
634	Ford Transit 2,5D ($i_{r.m.} = 4,11$)	56	9,5 Д
635	Ford Transit 2,5TD	63	10,3 Д
636	Ford Transit 2,5TD	74	10,6 Д
637	Ford Transit 2,5TDi ($i_{r.m.} = 4,56$)	63	9,3 Д
638	Ford Transit 300M 2,2TDCi	81	8,8 Д
639	Ford Transit 330V 2,4Di	55	8,7 Д

640	Ford Transit 85 300L 2,0Di (i _{р.н.} = 4,54)	63	8,6 Д
641	Ford Transit 90T330 2,4Di	66	8,7 Д
642	Ford Transit FT 330 2,4Di	66	8,7 Д
642 ¹	Ford Transit T300LWB 2,2TDCi	85	9,0 Д
643	Ford Transit T330 2,2TDCi	103	9,1 Д
644	Ford Windstar 3,8i	114	15,3 Б
645	Ford Windstar GL 3,0i	109	12,5 Б
646	FSO Lanos 1,4i	55	7,4 Б
647	FSO Lanos 1,6i	78	7,8 Б
648	Geely CK 1,3i	63	6,9 Б
649	Geely CK 1,4i	62,5	7,0 Б
650	Geely CK 1,5i	69	7,1 Б
651	Geely MK 1,6i	78,7	7,9 Б
652	GMC Envoy 4,2i 4WD	201	14,5 Б
652 ¹	GMC Savana 5,3i (4AKIII)	217,5	21,0 Б
653	GMC Suburban 7,4i 4WD	213	22,6 Б
653 ¹	Great Wall Florid 1,3VVT	64	7,2 Б
654	Great Wall GW Peri CC7130MM02 1,3i	64	6,8 Б
655	Great Wall Hover 2,4i	93	12,4 Б
			14,6 СУГ
656	Great Wall Hover 2,8TDi 4WD	70	10,5 Д
657	Great Wall Pegasus 2,3i	77	12,2 Б
658	Great Wall Pegasus CC6481BY1 2,2i	75	12,2 Б
659	Great Wall Safe 2,2i	75	10,5 Б
660	Great Wall Safe 2,2i 4WD	75	11,4 Б
660 ¹	Great Wall Safe CC6460DY 2,2i 4WD	75	12,0 Б
661	Great Wall Wingle 2,8TDi 4WD	70	10,4 Д
662	Hafei Princip Saibao 1,6i	74,2	7,6 Б
663	Honda Accord 1,6	65	8,7 Б
663 ¹	Honda Accord 1,8i	100	9,8 Б
664	Honda Accord 1,8i LS	85	9,3 Б
665	Honda Accord 2,0	81	9,7 Б
666	Honda Accord 2,0i	85	9,5 Б
667	Honda Accord 2,0i	100	9,3 Б
668	Honda Accord 2,0i-VTEC	114	8,9 Б
669	Honda Accord 2,2i	110	10,3 Б
670	Honda Accord 2,4i	119	9,6 Б

671	Honda Accord 2,4i (5AKIII)	148	10,6 Б
672	Honda Accord 2,4i, Executive	140	10,3 Б
672 ¹	Honda Accord 3,0i (5AKIII)	176	12,0 Б
673	Honda City 1,4i	63	7,4 Б
674	Honda Civic 1,3	55	7,1 Б
675	Honda Civic 1,4i	55	7,1 Б
676	Honda Civic 1,4i	66	7,4 Б
677	Honda Civic 1,5i	66	7,2 Б
678	Honda Civic 1,6i	79	7,4 Б
679	Honda Civic 1,8i	103	7,9 Б
679 ¹	Honda Civic 2,2i-CDTi	103	7,3 Д
680	Honda Civic Hybrid 1,3i (AKIII CVT)	70	5,0 Б
681	Honda Civic Shuttle 1,5	63	7,6 Б
682	Honda CR-V 2,0i (4AKIII) 4WD	107	9,8 Б
683	Honda CR-V 2,0i 4WD	94	10,7 Б
684	Honda CR-V 2,0i 4WD	110	9,5 Б
685	Honda CR-V 2,4i (5AKIII) 4WD	122	11,7 Б
685 ¹	Honda Element 2,4i	119	10,2 Б
686	Honda FR-V 1,8i (5AKIII)	103	8,9 Б
687	Honda FR-V 2,0i-VTEC	114	8,6 Б
687 ¹	Honda FR-V 2,2i-CTDi, 6MKIII	103	7,9 Д
688	Honda HR-V 1,6i	77	8,2 Б
689	Honda HR-V 1,6i-VTEC 4WD	92	8,9 Б
690	Honda Jazz 1,4i (CVT)	61	6,5 Б
691	Honda Legend 2,7i	124	12,0 Б
692	Honda Legend 3,5i	153	13,0 Б
693	Honda Legend 3,5i 4WD	217	12,2 Б
694	Honda Passport 3,2i 4x2	151	10,6 Б
695	Honda Pilot 3,5i (5AKIII) 4WD	183	13,0 Б
696	Honda Pilot 3,5i 4WD	176	11,7 Б
697	Honda Prelude 2,0i	98	9,8 Б
698	Honda Prelude 2,0i (4AKIII)	98	10,5 Б
699	Honda Shuttle 2,2i	107	10,0 Б
700	Honda Shuttle 2,2i	110	10,0 Б
701	Honda Shuttle 2,3i (4AKIII)	110	13,0 СУГ
702	Honda Stream 1,7i	92	8,1 Б
703	Honda Stream 2,0i	110	9,6 Б

704	Honda Stream 2,0i	115	9,6 Б
705	Hummer H2 6,0i	242	17,3 Б
706	Hummer H2 6,0i (4AKIII) 4WD	237	19,9 Б
			24,8 СУГ
707	Hummer H3 3,5i (4AKIII) 4WD	164	15,0 Б
708	Hyundai Accent 1,5i	64	7,9 Б
709	Hyundai Accent 1,6i	82	8,1 Б
710	Hyundai Coupe 2,7i	123	9,9 Б
711	Hyundai Coupe FX 2,0i	102	9,3 Б
712	Hyundai Elantra 1,6i	110	7,5 Б
713	Hyundai Elantra 1,6i	89,7	7,1 Б
714	Hyundai Elantra 1,6i (4AKIII)	89,7	7,8 Б
715	Hyundai Elantra 2,0i (4AKIII)	104	9,1 Б
716	Hyundai Galloper 2,5TD 4WD	63	12,1 Д
717	Hyundai Galloper 2,5TD 4WD	73	11,9 Д
718	Hyundai Galloper 3,0i 4WD	123	13,5 Б
719	Hyundai Getz 1,5CRDi	65	5,6 Д
720	Hyundai Getz II 1,4i	71	6,9 Б
721	Hyundai Grandeur 2,2CRDi (5AKIII)	110	8,3 Д
722	Hyundai Grandeur 3,3i	173	11,7 Б
723	Hyundai Grandeur 3,3i (5AKIII)	173	12,5 Б
724	Hyundai H-1 2,5CRDi	103	9,0 Д
725	Hyundai H-1 2,5CRDi	125	9,4 Д
726	Hyundai H-1 2,5TD	59	9,8 Д
727	Hyundai H-1 Grand Starex 2,4i	109	11,9 Б
728	Hyundai i30 1,6CRDi (4AKIII)	84,6	6,0 Д
729	Hyundai i30 2,0CRDi	103	6,3 Д
730	Hyundai ix55 3,8i (6AKIII) 4WD	191	13,8 Б
730'	Hyundai i40 2,0 (6AKIII)	110	7,8 Б
731	Hyundai Lantra 1,5i	63	7,3 Б
732	Hyundai Lantra 1,6i	84	9,0 Б
733	Hyundai Lantra 1,8i	94	9,5 Б
734	Hyundai Lantra 1,9D	50	6,6 Д
735	Hyundai Matrix 1,6i	78	7,5 Б
736	Hyundai Pony 1,5	53	7,6 Б
737	Hyundai Santa Fe 2,0CRDi 4WD	82	9,2 Д
738	Hyundai Santa Fe 2,2CRDi	110	8,6 Д

738 ¹	Hyundai Santa Fe 2,2CRDi (6AKIII) 4WD	145	9,3 Д
739	Hyundai Santa Fe 2,4i 4WD	107	10,6 Б
740	Hyundai Santa Fe 2,7i (4AKIII) 4WD	139	12,4 Б
741	Hyundai Santa Fe 2,7i 4WD	131	13,0 Б
742	Hyundai Santa Fe 2,7i 4WD	139	11,5 Б
742 ¹	Hyundai Santa Fe 3,3i (5AKIII)	177	12,1 Б
743	Hyundai Santamo 2,0i	100	11,6 Б
744	Hyundai Sonata 1,8i	77	9,5 Б
745	Hyundai Sonata 2,0CRDi	103	7,5 Д
746	Hyundai Sonata 2,0CRDi (4AKIII)	103	8,5 Д
747	Hyundai Sonata NF 2,0CRDi VGT	110	7,1 Д
748	Hyundai Sonata 2,0i	96	8,3 Б
749	Hyundai Sonata 2,0i	102	9,7 Б
750	Hyundai Sonata NF 2,0i	120,7	9,3 Б
751	Hyundai Sonata NF 2,4i (5AKIII)	127,9	10,4 Б
752	Hyundai Sonata 2,7i (4AKIII)	127	10,9 Б
753	Hyundai Sonata 3,0i	107	12,1 Б
754	Hyundai Sonata 3,3i	173	12,2 Б
755	Hyundai Sonata IV 2,0i	100	9,3 Б
756	Hyundai Sonata IV 2,5i (4AKIII)	118	10,2 Б
757	Hyundai Sonata VI 2,4i	118	10,1 Б
757 ¹	Hyundai Terracan 2,5TCi	74	10,3 Д
758	Hyundai Terracan 2,9CRDi	110	10,5 Д
759	Hyundai Terracan 2,9TD 4WD	110	10,5 Д
760	Hyundai Terracan 3,5i 4WD	147	15,0 Б
761	Hyundai Trajet 2,0CRDi	96	7,1 Д
762	Hyundai Trajet 2,0i	100	10,3 Б
763	Hyundai Trajet 2,7i	127	10,8 Б
764	Hyundai Tucson 2,0i 4WD	104	10,7 Б
765	Hyundai Tucson 2,0TCi 4WD	82	7,9 Д
765 ¹	Hyundai Tucson 2,0CRDi (4AKIII) 4WD	82,5	8,8 Д
766	Hyundai Tucson 2,0MPi 4WD	104	10,7 Б
767	Hyundai Tucson 2,7i (4AKIII) 4WD	138	11,1 Б
768	Hyundai Tucson 2,7i (4AKIII) AWD	129	11,1 Б
769	Hyundai Tucson 2,7i 4WD	129	10,9 Б
770	Hyundai XG30 3,0i	145	12,4 Б
771	Hyundai XG350L 3,5i (5AKIII)	145	12,8 Б

771 ¹	Infiniti FX35 3,5i (5AKIII) AWD	206	14,2 Б
772	Infiniti FX35 3,5i (7AKIII) AWD	223	13,5 Б
773	Infiniti FX35 3,5i (7AKIII) AWD	226	13,5 Б
774	Infiniti FX35 AWD	206	12,2 Б
774 ¹	Infiniti FX37S 3,7i (7AKIII) AWD	235	13,5 Б
775	Infiniti FX45 4,5i (5AKIII) AWD	234	13,6 Б
776	Infiniti FX45 4,5i AWD	232	14,1 Б
777	Infiniti G35 3,5i (5AKIII)	213	11,9 Б
778	Infiniti G35 3,5i (5AKIII)	191	11,1 Б
779	Infiniti G35 3,5i (5AKIII)	206	11,7 Б
779 ¹	Infiniti G37X 3,7i (7AKIII) AWD	242	13,2 Б
780	Infiniti QX4 3,5i AWD	206	12,2 Б
780 ¹	Infiniti QX56 5,6i (5AKIII) 4WD	235	17,6 Б
781	Isuzu Midi 2,0 4WD	61	11,2 Б
782	Isuzu Midi 2,2D	45	7,0 Д
783	Isuzu Midi 2,2D	66	7,8 Д
784	Isuzu Rodeo 3,2i 4WD	150	14,2 СУГ
785	Isuzu Trooper 2,2D 4WD	45	8,2 Д
786	Isuzu Trooper 2,6i 4WD	85	12,1 Б
787	Isuzu Trooper 2,8TD 4WD	78	10,3 Д
788	Isuzu Trooper 3,0TD	117	11,4 Д
789	Isuzu Trooper 3,1 TD LS 4WD	92	11,7 Д
790	Isuzu Trooper 3,2i 4WD	158	14,7 Б
790 ¹	Isuzu VehiCross 3,5L (4AKIII) 4WD	158	14,6 Б
791	Iveco Turbo Daily 40.10 4WD	76	10,8 Д
792	JAC HFC 6451 2,4i	100	10,6 Б
793	JAC MPV HFC-6470 2,4i	100	11,4 Б
794	Jaguar AJ6 3,6i	146	12,2 Б
795	Jaguar Daimler XJ12 5,3i (3AKIII)	194	16,0 Б
796	Jaguar Sovereign 4,0i (4AKIII)	180	14,2 Б
797	Jaguar S-Type 3,0i	175	14,2 Б
798	Jaguar XJ6 3,2i	161	14,3 Б
798 ¹	Jaguar XJ8 3,2i (5AKIII)	174	14,1 Б
799	Jeep Cherokee 2,1 TD	64	7,6 Д
800	Jeep Cherokee 2,5i 4WD	90	12,8 Б
801	Jeep Cherokee 2,5TD 4WD	125	10,2 Д
802	Jeep Cherokee 4,0	136	15,3 Б

803	Jeep Commander 3,0CRD (5AKIII)	160	10,9 Д
804	Jeep Grand Cherokee 2,7CRD 4WD	120	11,7 Д
805	Jeep Grand Cherokee 3,0CRD, PREMIUM	160	10,3 Д
806	Jeep Grand Cherokee 3,1 TD 4WD	103	12,4 Д
807	Jeep Grand Cherokee 3,7i (5AKIII) 4WD	157	13,8 Б
808	Jeep Grand Cherokee 4,0i 4WD	162	14,1 Б
809	Jeep Grand Cherokee 4,7i (5AKIII) 4WD	175	15,6 Б
809 ¹	Jeep Grand Cherokee 4,7i (5AKIII) 4WD	192	16,0 Б
810	Jeep Grand Cherokee 4,7i 4WD	221	15,8 Б
810 ¹	Jeep Liberty 3,7i (4AKIII) 4x4	157	12,6 Б
811	Jeep Patriot 2,4i	93	8,5 Б
812	Jeep Wrangler Sport 2,4i	105	11,2 Б
813	Kia Capital GLX 1,5	64	8,2 Б
814	Kia Carens 1,8i	81	8,6 Б
815	Kia Carens 2,0CRDi	103	7,4 Д
816	Kia Carens 2,0CRDi	83	7,6 Д
817	Kia Carens 2,0i	106	9,1 Б
818	Kia Carnival 2,9CRDi	136	9,3 Д
818 ¹	Kia Cee'd 1,4i	66	7,4 Б
819	Kia Cee'd 1,4i	80,2	7,0 Б
820	Kia Cee'd 1,6CRDi	84,6	5,7 Д
821	Kia Cee'd 1,6i	90	7,7 Б
822	Kia Cee'd 1,6i (4AKIII)	90	8,1 Б
823	Kia Cee'd 2,0i (4AKIII)	105	8,6 Б
824	Kia Cerato 1,6CRDi	85	5,7 Д
824 ¹	Kia Cerato 1,6i	72,7	8,2 Б
825	Kia Cerato 1,6i	77	7,6 Б
826	Kia Cerato 2,0i	82	9,0 Б
827	Kia Clarus 1,8i	85	8,4 Б
828	Kia Clarus GLX 2,0i	99	9,5 Б
829	Kia Joice 2,0i	102	8,8 Б
830	Kia Magentis 2,0CRDi	103	6,7 Д
831	Kia Magentis 2,0i	106	9,1 Б
832	Kia Magentis 2,0i	121	9,3 Б
833	Kia Magentis 2,7i (5AKIII)	138	11,2 Б
833 ¹	Kia Mohave 3,0CRDi (6AKIII) 4WD	184	11,2 Д
834	Kia Opirus 3,5i	149	12,5 Б

835	Kia Opirus 3,8i (5AKIII)	195	12,2 Б
836	Kia Pregio 2,7D	83	9,9 Д
837	Kia Pride 5CD 1,3	44	7,1 Б
838	Kia Rio 1,4i	71	7,4 Б
839	Kia Rio 1,4i (4AKIII)	71	7,9 Б
840	Kia Rio 1,5CRDi	81	5,5 Д
841	Kia Rio 1,6-CVVT	82	7,7 Б
842	Kia Sephia 1,5i	60	7,9 Б
842 ¹	Kia Shuma 1,5i	65	8,0 Б
842 ²	Kia Shuma 1,8i	82	8,5 Б
842 ³	Kia Sorento 2,2CRDi (6AKIII) AWD	145	9,2 Д
843	Kia Sorento 2,4i 4WD	102	12,5 Б
844	Kia Sorento 2,5CRDi (5AKIII) 4WD	125	9,7 Д
845	Kia Sorento 2,5CRDi 4WD	125	8,9 Д
846	Kia Sorento 2,5TDi 4WD	103	8,9 Д
846 ¹	Kia Sorento 3,5i (5AKIII)	145	12,8 Б
847	Kia Sorento 3,5i (5AKIII) AWD	145	12,7 Б
			15,7 СУТ
848	Kia Sportage 2,0CRDi (4AKIII) 4WD	82,4	8,9 Д
849	Kia Sportage 2,0CRDi 4WD	82,4	7,2 Д
850	Kia Sportage 2,0i 4WD	94	11,4 Б
851	Kia Sportage 2,0i 4WD	104	11,5 Б
852	Kia Sportage 2,2D 4WD	63	8,9 Д
853	Kia Sportage 2,7i (4AKIII)	129	11,7 Б
854	Lancia Dedra 1,6i	55	8,0 Б
855	Lancia Kappa 2,0i	114	9,8 Б
856	Lancia Kappa 2,4i	123	10,8 Б
857	Lancia Kappa 2,4i	129	11,9 Б
858	Lancia Kappa 2,4TD	91	9,1 Д
859	Lancia Lybra 1,8i	96	8,8 Б
860	Lancia Lybra 1,9JTD	77	6,5 Д
861	Lancia Lybra 2,0i	113	10,1 Б
861 ¹	Lancia Lybra 2,4JTD	100	7,8 Д
862	Lancia Prisma 2,0D	48	6,8 Д
863	Lancia Thema 2,0i 16V	108	9,7 Б
864	Lancia Thema 3,0i	161	11,4 Б
865	Lancia Z 2,1TD	80	8,1 Д

865 ¹	Lancia Zeta 2,0Ti	103	12,4 Б
866	Land Rover Defender 110 2,5TD 4WD	90	10,3 Д
867	Land Rover Defender 2,5TD 4WD	90	10,3 Д
868	Land Rover Discovery 2,5TDi 4WD	83	10,5 Д
869	Land Rover Discovery 3 2,7TD (6AKIII) 4WD	140	10,7 Д
869 ¹	Land Rover Discovery 4 3,0TD (6AKIII) 4WD	180	11,0 Д
870	Land Rover Discovery 3 4,4i (6AKIII) 4WD	217	16,0 Б
871	Land Rover Discovery 3,5 4WD	100	13,4 Б
872	Land Rover Discovery 3,9i 4WD	134	18,5 Б
873	Land Rover Freelander 1,8i 4WD	86	10,3 Б
874	Land Rover Freelander 2 TD4 SE 2,2TD (6AKIII) 4WD	118	9,7 Д
875	Land Rover Freelander 2,0Di 4WD	98	9,6 Д
876	Land Rover Freelander 2,5i (5AKIII) 4WD	130	12,9 Б
877	Land Rover Range Rover 3,9i 4WD	134	14,8 Б
878	Land Rover Range Rover Sport 2,7TD (6AKIII) 4WD	140	11,4 Д
878 ¹	Land Rover Range Rover Sport 2,7TD (5AKIII) 4WD	140	11,8 Д
878 ²	Land Rover Range Rover Sport 3,0TD (6AKIII) 4WD	180	10,8 Д
879	Land Rover Range Rover Sport Supercharged 4,2i (6AKIII) 4WD	287	18,8 Б
880	Land Rover Range Rover V8SC 4,2i (6AKIII) 4WD	291	18,3 Б
881	Land Rover Range Rover Vogue Diesel TDV8 AT 3,6TD (6AKIII)	200	12,8 Д
	4WD		
882	Land Rover Range Rover Westminster 5,0i (6AKIII) AWD	375	17,6 Б
883	Lexus ES300	138	11,4 Б
884	Lexus ES300 3,0i (5AKIII)	154	12,7 Б
885	Lexus ES330 3,3i (5AKIII)	168	10,3 Б
886	Lexus ES350 3,5i (6AKIII)	200	10,5 Б
887	Lexus GS300	183	10,0 Б
888	Lexus GS300	108	11,9 Б
889	Lexus GS350 3,5i (6AKIII) 4WD	204	11,2 Б
890	Lexus GS350 3,5i (6AKIII) 4WD	223	12,0 Б
891	Lexus GS400	218	13,3 Б
892	Lexus GX470 4WD	175	13,6 Б
892 ¹	Lexus GX 470, тип двигателя – V-образный, 8-цилиндровый, VVT-i, рабочий объем двигателя 4664 куб. см, 5AKIII (4WD)	199	18,2 Б
893	Lexus IS 200	114	9,9 Б
894	Lexus IS250 2,5i (6AKIII) 4WD	150	10,7 Б

895	Lexus IS300 3,0i (5АКПП)	157	12,7 Б
896	Lexus IS350 3,5i (6АКПП)	225	13,4 Б
897	Lexus LS400	194	12,6 Б
898	Lexus LS430	207	12,5 Б
899	Lexus LS460 4,6i (8АКПП)	280	14,2 Б
900	Lexus LS460L 4,6i (8АКПП)	280	14,7 Б
901	Lexus LS570 5,7i (6АКПП)	282	17,1 Б
902	Lexus LS600HL 5,0i (8АКПП) AWD	290	10,4 Б
903	Lexus LX570 5,7i (6АКПП) AWD	270	16,7 Б
904	Lexus RX300 4WD (4АКПП)	164	12,4 Б
905	Lexus RX300 4WD	148	12,5 Б
906	Lexus RX330 3,3i (4АКПП, -5АКПП)	171	13,1 Б
907	Lexus RX350 3,5i (5АКПП)	203	13,3 Б
907 ¹	Lexus RX350, рабочий объем двигателя 3456 куб. см, 8АКПП	203	15,4 Б
908	Lexus SC430 4,3i (5АКПП)	207	14,3 Б
908 ¹	Lexus RX450H 3,5VVT-I (E-CVT) AWD	183	8,2 Б
908 ²	Lexus RX400H 3,3i (АКПП CVT) 4WD	155	9,0 Б
908 ³	Lexus RX 450H, рабочий объем двигателя внутреннего сгорания 3456 куб. см, бензин/электродвигательная система привода	–	10,8 Б
909	Lincoln Limo 5,0i	168	16,6 Б
910	Lincoln Mark VIII 4,6i	213	15,2 Б
911	Lincoln Navigator 5,4i 4WD	320	18,8 Б
912	Lincoln Town Car 4,6i	150	14,2 Б
913	Maserati Quattroporte S 4,7i (6АКПП)	317	16,4 Б
914	Mazda 121 1,3i	53	7,0 Б
915	Mazda 2 1,5i	76	5,9 Б
916	Mazda 3 1,4i	62	7,1 Б
917	Mazda 3 1,6i	72	7,6 Б
918	Mazda 3 1,6i	77	7,6 Б
919	Mazda 3 2,0i	110	8,6 Б
919 ¹	Mazda 3 2,3i (4АКПП)	122	10,4 Б
920	Mazda 323 1,3i	55	7,1 Б
921	Mazda 323 1,5i	66	7,8 Б
			8,6 СУГ
922	Mazda 323 1,6i	72	7,9 Б
923	Mazda 323 1,7D	45	6,5 Д
924	Mazda 323 1,8i	76	8,0 Б

925	Mazda 323 1,8i 16V	84	8,6 Б
926	Mazda 323F 1,5i	65	7,4 Б
927	Mazda 323F 1,6i	64	8,0 Б
928	Mazda 323F 1,8i	84	8,3 Б
929	Mazda 5 2,0i	107	10,0 Б
930	Mazda 5 2,3i	101	10,5 Б
931	Mazda 6 1,8i	88	9,2 Б
932	Mazda 6 2,0CiTD	89	6,8 Д
933	Mazda 6 2,0i	103	9,3 Б
934	Mazda 6 2,0i	104	9,3 Б
935	Mazda 6 2,0i	108	9,3 Б
936	Mazda 6 2,3i	122	9,5 Б
937	Mazda 6 2,5i	125	10,5 Б
938	Mazda 6 3,0i (5AKIII)	165	11,4 Б
939	Mazda 6 MPS 2,3DISI Turbo 4WD	191	12,2 Б
940	Mazda 626 1,8i	66	8,2 Б
941	Mazda 626 1,8i	76	11,0 СУГ
942	Mazda 626 2,0D	44	6,7 Д
943	Mazda 626 2,0i	85	8,5 Б
944	Mazda 626 2,0i	100	9,3 Б
945	Mazda 626 2,2i	85	8,8 Б
946	Mazda 626 2,5i	120	10,9 Б
947	Mazda 626 GF 1,8i 16V	76	8,7 Б
948	Mazda 929 2,0	75	8,6 Б
949	Mazda CX-7 2,3Ti (6AKIII) 4WD	175	12,2 Б
950	Mazda CX-9 3,5i (6AKIII)	193	13,5 Б
951	Mazda Demio 1,3i	46	7,1 Б
952	Mazda E 2000 2,0	66	10,9 Б
953	Mazda E 2200 2,2D	47	8,8 Д
954	Mazda Millenia 2,3Ti	155	10,1 Б
955	Mazda Millenia 2,5i	108	11,3 Б
956	Mazda MPV 2,0CD	100	7,6 Д
957	Mazda MPV 2,0DiTD	100	7,6 Д
958	Mazda MPV 2,0i	91	10,9 Б
959	Mazda MPV 2,0i, Exclusive	89	10,9 Б
960	Mazda MPV 2,3i, Exclusive	122	11,8 Б
961	Mazda MPV 2,5i	119	11,7 Б

962	Mazda MPV 2,5i (4AKIII)	125	11,6 Б
963	Mazda MPV 2,5TDi	85	9,3 Д
964	Mazda MPV 3,0i (5AKIII)	147	14,3 СУГ
965	Mazda MPV Sport 3,0i	147	12,4 Б
966	Mazda MX-3 1,8i	100	8,6 Б
967	Mazda Premacy 1,8i (дв. CE04D16)	–	8,7 Б
968	Mazda Premacy 2,0TDi	74	6,7 Д
969	Mazda Premacy Facelift 2,0iMT	96	9,2 Б
970	Mazda Protege 1,6i	76	7,6 Б
971	Mazda Tribute 2,0i 4WD	91	11,4 Б
972	Mazda Tribute 2,3i (AKIII)	98	10,0 Б
973	Mazda Tribute 3,0i 4WD	147	13,6 Б
974	Mazda Xedos 6 2,0i	108	9,5 Б
975	Mazda Xedos 9 2,5i	121	11,3 Б
976	Mazda Xedos 9 2,5i 4WD	123	11,7 Б
977	Mazda Xedos 9T 2,3i	162	11,2 Б
978	Mazda Xedos 9TA 2,0i	105	8,5 Б
979	Mercedes Benz 100D	70	10,0 Д
980	Mercedes Benz 100D 2,4D	55	9,8 Д
981	Mercedes Benz 190 2,0D	53	7,4 Д
982	Mercedes Benz 190 2,0i	90	8,6 Б
983	Mercedes Benz 190 2,5D	66	8,3 Д
984	Mercedes Benz 190E 1,8i	80	8,5 Б
985	Mercedes Benz 190E 2,6i	127	10,5 Б
986	Mercedes Benz 200	80	8,7 Б
987	Mercedes Benz 200C	100	9,9 Б
988	Mercedes Benz 200D	44	8,4 Д
989	Mercedes Benz 208D	59	8,9 Д
990	Mercedes Benz 208D 2,1CDi «Sprinter»	60	10,0 Д
991	Mercedes Benz 208D 2,3D «Sprinter»	59	8,9 Д
992	Mercedes Benz 210	77	13,2 Б
993	Mercedes Benz 211 2,2CDi «Sprinter»	80	8,6 Д
994	Mercedes Benz 211CDi 2,1CDi «Sprinter»	80	10,0 Д
995	Mercedes Benz 212D	90	10,2 Д
996	Mercedes Benz 212D 2,9TD «Sprinter»	90	10,4 Д
997	Mercedes Benz 212D 2,9TDi «Sprinter»	88	10,4 Д
998	Mercedes Benz 213CDi 2,2CDi «Sprinter»	80	9,5 Д

999	Mercedes Benz 213CDi 2,2CDi «Sprinter»	95	9,6 Д
1000	Mercedes Benz 230	110	11,4 СУГ
1001	Mercedes Benz 230E	97	11,9 Б
1002	Mercedes Benz 230GE 2,3i	92	14,1 Б
1003	Mercedes Benz 240 2,6i	125	11,8 Б
1004	Mercedes Benz 240D	53	8,7 Д
1005	Mercedes Benz 250D	69	8,6 Д
1006	Mercedes Benz 260	118	12,6 Б
1007	Mercedes Benz 260E	122	12,2 Б
1008	Mercedes Benz 300 3,2i	162	13,2 Б
1009	Mercedes Benz 300D	65	8,9 Д
1010	Mercedes Benz 300D Turbo	108	9,5 Д
1011	Mercedes Benz 300E 3,0i	132	12,4 Б
			13,8 СУГ
1012	Mercedes Benz 300E 4Matic	132	12,7 Б
1013	Mercedes Benz 300SE 2,8i	142	13,6 Б
1014	Mercedes Benz 300SE 3,2i	170	12,8 Б
1015	Mercedes Benz 300TE	138	12,5 Б
1016	Mercedes Benz 313CDi «Sprinter» 2,1Cdi (дв. OM611 Dela)	–	9,8 Д
1017	Mercedes Benz 316CDi «Sprinter»	118	11,1 Д
1018	Mercedes Benz 316CDi «Sprinter» 2,7CDi 4WD	115	11,9 Д
1019	Mercedes Benz 350 3,5TD	96	10,6 Д
1020	Mercedes Benz 350E 3,5i 4Matic	200	12,6 Б
1021	Mercedes Benz 380SE 3,8i	160	12,4 Б
1022	Mercedes Benz 430E	211	14,1 Б
1023	Mercedes Benz 500E	235	15,2 Б
1024	Mercedes Benz 500SEL	240	17,1 Б
1025	Mercedes Benz A160 1,6i	75	7,1 Б
1026	Mercedes Benz A170 1,7CDi	96	6,5 Д
1027	Mercedes Benz A170CDi 1,7CDi (5AKIII)	70	6,8 Д
1028	Mercedes Benz AMG55	260	16,0 Б
1029	Mercedes Benz B170 1,7i	85	7,7 Б
1030	Mercedes Benz B170 1,7i (AKIII CVT)	85	7,7 Б
1031	Mercedes Benz B180 2,0CDi (7AKIII CVT)	80	6,7 Д
1032	Mercedes Benz B200 2,0i	100	7,6 Б
1033	Mercedes Benz B200CDi 2,0CDi (Autotronic)	103	5,7 Д
1034	Mercedes Benz C180	90	9,5 Б

1035	Mercedes Benz C180 2,0i	95	9,3 Б
1036	Mercedes Benz C180 Kompressor 1,6i (5AKIII)	115	9,3 Б
1037	Mercedes Benz C180 Kompressor 1,8i (5AKIII)	102	8,7 Б
1038	Mercedes Benz C200 2,1CDi	85	6,9 Д
1039	Mercedes Benz C200 Compressor 1,8i	135	9,7 Б
1040	Mercedes Benz C200 Compressor 2,0i	120	9,7 Б
1041	Mercedes Benz C200CDi 2,1CDi (5AKIII)	100	7,3 Д
1042	Mercedes Benz C220	110	10,2 Б
1042 ¹	Mercedes Benz C220 2,2CDi	92	7,2 Д
1043	Mercedes Benz C220CDi 2,2CDi (5AKIII)	125	7,4 Д
1044	Mercedes Benz C220CDi T 2,2CDi	105	7,2 Д
1045	Mercedes Benz C220CDi T 2,2CDi	110	7,4 Д
1046	Mercedes Benz C220CDi T 2,2CDi (5AKIII)	105	7,3 Д
1047	Mercedes Benz C220D	70	8,5 Д
1048	Mercedes Benz C230 Compressor	142	10,9 Б
1049	Mercedes Benz C250TD	110	9,5 Д
1050	Mercedes Benz C270CDi 2,7CDi	125	8,5 Д
1051	Mercedes Benz C280	143	12,4 Б
1052	Mercedes Benz CL420	205	13,0 Б
1052 ¹	Mercedes Benz CL500 5,0i (5AKIII)	225	15,3 Б
1053	Mercedes Benz CL500 5,5i (7AKIII)	285	15,2 Б
1054	Mercedes Benz CL550 5,5i (7AKIII) 4Matic	285	15,4 Б
1055	Mercedes Benz CL55K AMG	368	15,8 Б
1056	Mercedes Benz CL600	270	16,5 Б
1057	Mercedes Benz CL63 AMG 6,2i (7AKIII)	381	16,2 Б
1058	Mercedes Benz CLK230 2,3i (5AKIII)	145	10,9 Б
1058 ¹	Mercedes Benz CLK240 2,6i (5AKIII)	125	12,6 Б
1059	Mercedes Benz CLS350 3,5i (7AKIII)	215	11,7 Б
1060	Mercedes Benz CLS500	225	13,8 Б
1061	Mercedes Benz E200	100	9,8 Б
1061 ¹	Mercedes Benz E200 2,2CDi	90	7,0 Д
1062	Mercedes Benz E200 2,6i	125	12,0 Б
1063	Mercedes Benz E200 Compressor 1,8i	120	10,1 Б
1064	Mercedes Benz E220	110	10,2 Б
1065	Mercedes Benz E220 2,1CDi	105	6,7 Д
1065 ¹	Mercedes Benz E220 2,1CDi (5AKIII)	125	7,7 Д
1066	Mercedes Benz E220CDi (5AKIII)	110	7,6 Д

1067	Mercedes Benz E220D	70	7,9 Д
1068	Mercedes Benz E230	110	10,2 Б
1069	Mercedes Benz E230 2,5i (6AKIII)	150	11,0 Б
1070	Mercedes Benz E240	125	10,6 Б
1071	Mercedes Benz E250 2,5TD	110	9,0 Д
1072	Mercedes Benz E270CDi	125	8,5 Д
1073	Mercedes Benz E270CDi 2,7CDi (5AKIII)	130	7,9 Д
1074	Mercedes Benz E270CDi T 2,7CDi (5AKIII)	130	8,2 Д
1075	Mercedes Benz E280	150	12,1 Б
1076	Mercedes Benz E280 4Matic	150	12,5 Б
1076 ¹	Mercedes Benz E280 3,0CDi (7AKIII)	140	9,2 Д
1076 ²	Mercedes Benz E280 3,0i (7AKIII)	170	11,9 Б
1077	Mercedes Benz E280CDi 3,2CDi (5AKIII)	130	9,1 Д
1078	Mercedes Benz E290TD	95	9,5 Д
1079	Mercedes Benz E300 3,0TD	130	8,7 Д
1080	Mercedes Benz E320 4Matic	165	13,6 Б
1081	Mercedes Benz E320CDi	145	8,6 Д
1082	Mercedes Benz E320CDi	150	8,7 Д
1083	Mercedes Benz E320i	162	12,8 Б
1084	Mercedes Benz E320i	165	12,9 Б
1085	Mercedes Benz E350 3,5i (7AKIII)	200	12,4 Б
1086	Mercedes Benz E420i	205	13,7 Б
1087	Mercedes Benz E430	205	13,1 Б
1088	Mercedes Benz E500 5,5i (5AKIII) 4Matic	285	15,6 Б
1089	Mercedes Benz G290 4Matic	72	9,6 Д
1090	Mercedes Benz G300 3,0TD (4AKIII) 4Matic	96	11,4 Д
1091	Mercedes Benz G300 4Matic	90	11,4 Д
1092	Mercedes Benz G320 4Matic	155	16,0 Б
1093	Mercedes Benz G350 3,5TD 4Matic	110	10,8 Д
1094	Mercedes Benz G400 Cdi 4Matic	184	13,1 Д
1095	Mercedes Benz GL320 3,0CDi (7AKIII) 4Matic	165	10,3 Д
1096	Mercedes Benz GL420 4,0CDi (7AKIII) 4Matic	225	13,5 Д
1097	Mercedes Benz GL450 4,7i (7AKIII) 4Matic	250	15,6 Б
1098	Mercedes Benz GL500 5,5i 4Matic	285	15,7 Б
1099	Mercedes Benz GL550 5,5i (7AKIII) 4Matic	285	16,5 Б
1100	Mercedes Benz GLK 280 3,0i (7AKIII) 4Matic	170	12,1 Б
1101	Mercedes Benz ML230	110	10,8 Б

1102	Mercedes Benz ML270CDi 4Matic	122	9,7 Д
1102 ¹	Mercedes Benz ML270 2.7 (4AKПП)	120	9,0 Д
1103	Mercedes Benz ML280 3,0CDi (7AKПП) 4Matic	140	10,0 Д
1104	Mercedes Benz ML320 3,0CDi (7AKПП) 4Matic	165	10,3 Д
1105	Mercedes Benz ML320 3,2i (5AKПП) 4Matic	160	13,8 Б
1106	Mercedes Benz ML350 3,5i 4Matic	200	13,8 Б
1107	Mercedes Benz ML500 4Matic	225	13,8 Б
1108	Mercedes Benz ML63 AMG 6,2i (7AKПП) 4Matic	375	16,3 Б
1109	Mercedes Benz R280 3,0CDi (7AKПП) 4Matic	140	10,6 Д
1110	Mercedes Benz R320 3,0CDi (7AKПП) 4Matic	165	10,6 Д
1111	Mercedes Benz R350 3,5i (7AKПП) 4Matic	200	14,4 Б
1112	Mercedes Benz R350L 3,5i (7AKПП) 4Matic	200	14,7 Б
1113	Mercedes Benz R500 5,0i (7AKПП) 4Matic	225	15,7 Б
1113 ¹	Mercedes Benz R500 5,5i (7AKПП) 4Matic	285	16,2 Б
1114	Mercedes Benz S280	142	13,3 Б
1115	Mercedes Benz S320	162	14,1 СУГ
1116	Mercedes Benz S320 3,0CDi (7AKПП) Long	173	9,3 Д
1117	Mercedes Benz S320 3,2i	170	13,5 Б
1118	Mercedes Benz S320CDi	145	8,7 Д
1119	Mercedes Benz S320CDi 3,0CDi (7AKПП)	173	9,1 Д
1120	Mercedes Benz S350	180	13,2 Б
1121	Mercedes Benz S350 3,5i	200	12,2 Б
1121 ¹	Mercedes Benz S350L 3,5i (7AKПП)	200	13,4 Б
1122	Mercedes Benz S420	205	14,4 Б
1123	Mercedes Benz S430	205	13,2 Б
1124	Mercedes Benz S450 4,7i (7AKПП)	250	15,0 Б
1125	Mercedes Benz S500 5,0i	225	14,1 Б
1126	Mercedes Benz S500 5,5i	285	14,7 Б
1127	Mercedes Benz S500 5,5i (7AKПП) 4Matic	285	16,0 Б
1128	Mercedes Benz S500L	235	15,2 Б
1129	Mercedes Benz S500L 5,5i 4Matic	285	15,2 Б
1130	Mercedes Benz S550 5,5i (7AKПП) 4matic	285	16,0 Б
1131	Mercedes Benz S55L AMG 5,5i (5AKПП)	265	15,4 Б
1132	Mercedes Benz S600	290	16,5 Б
1133	Mercedes Benz S63 AMG Long 6,2i (7AKПП)	386	16,3 Б
1134	Mercedes Benz S65 AMG 6,0i (5AKПП)	450	16,2 Б
1135	Mercedes Benz SAMG55 5,5i	368	15,4 Б

1136	Mercedes Benz SL300 3,0i	170	12,1 Б
1137	Mercedes Benz SL500 5,0i (5AKIII)	225	15,0 Б
1138	Mercedes Benz SLK350 3,5i (7AKIII)	224	12,5 Б
1139	Mercedes Benz Smart 0,6i	40,4	5,3 Б
1140	Mercedes Benz Vaneo 1,7CDi	67	6,7 Д
1141	Mercedes Benz Vaneo 1,7CDi	55	7,5 Д
1142	Mercedes Benz Vaneo 1,9i	92	8,9 Б
1142 ¹	Mercedes Benz Vaneo 1,6	75	8,4 Б
1143	Mercedes Benz Viano 2,2CDi	110	9,5 Д
1144	Mercedes Benz Viano 3,0CDi (6AKIII)	150	10,3 Д
1145	Mercedes Benz Viano 3,5i (5AKIII)	190	15,5 Б
1146	Mercedes Benz Viano 3,7i	170	14,3 Б
1147	Mercedes Benz Vito 108D 2,3D	59	8,7 Д
1147 ¹	Mercedes Benz Vito 109CDi 2,1CDi	65	10,2 Д
1148	Mercedes Benz Vito 110D	72	10,0 Д
1149	Mercedes Benz Vito 111CDi 2,1CDi	80	9,3 Д
1150	Mercedes Benz Vito 112CDi	90	10,3 Д
1151	Mercedes Benz Vito 115CDi 2,2CDi	110	9,5 Д
1152	Mercedes Benz Vito 2,2CDi	60	8,1 Д
1153	Mercedes Benz Vito 2,2CDi	75	7,9 Д
1154	Mercedes Benz Vito 2,3TD	72	10,0 Д
1155	Mercedes Benz Vito 230	105	12,1 Б
1156	Mercedes Benz Vito L114 2,3i	105	12,1 Б
1157	Mercury Mountaineer 4,9i 4WD	160	14,5 Б
1158	Mercury Sable 3,0i	107	12,0 Б
1158 ¹	MG 550 1,8i	98	8,8 Б
1158 ²	MG 550S 1,8Ti	118	9,0 Б
1158 ³	MG 550T 1,8Ti (5AKIII)	118	9,5 Б
1159	Mitsubishi Carisma 1,6i	66	7,1 Б
1160	Mitsubishi Carisma 1,6i	77	7,6 Б
1161	Mitsubishi Carisma 1,8i	92	8,1 Б
1162	Mitsubishi Carisma 1,9Di-D	75	6,5 Д
1163	Mitsubishi Carisma 1,9TDi	85	7,5 Д
1164	Mitsubishi Colt 1,3	55	7,7 Б
1164 ¹	Mitsubishi Colt 1,3i	70	7,0 Б
1165	Mitsubishi Colt 1,8D	44	6,2 Д
1165 ¹	Mitsubishi Colt CZ30 1,1MPi	55	6,6 Б

1166	Mitsubishi Eclipse 2,0i	118	8,6 Б
1167	Mitsubishi Galant 1,8i	66	8,6 Б
1168	Mitsubishi Galant 2,0i	101	9,3 Б
1169	Mitsubishi Galant 2,0TD	66	7,2 Д
1170	Mitsubishi Galant 2,4i	116	10,4 Б
1171	Mitsubishi Galant 2,4i (4AKIII)	107	10,3 Б
1172	Mitsubishi Galant 2,5i	120	10,2 Б
1173	Mitsubishi Galant GL 1,8TD	85	6,8 Д
1174	Mitsubishi Grandis 2,4i	121	10,4 Б
1175	Mitsubishi Grandis 2,4i Sport AT7S (4AKIII)	121	11,6 Б
1176	Mitsubishi L200 2,5TD 4WD	100	9,2 Д
1176 ¹	Mitsubishi L200 2,5Di-D (4AKIII) 4WD	100	10,4 Д
1177	Mitsubishi L300 2,5D	51	9,7 Д
1178	Mitsubishi L400 2,5TD	74	8,6 Д
1179	Mitsubishi Lancer 1,3i	55	6,8 Б
1180	Mitsubishi Lancer 1,5i	80	7,1 Б
1181	Mitsubishi Lancer 1,6	83	7,9 Б
1181 ¹	Mitsubishi Lancer 1,6 (AKIII)		8,4 Б
1182	Mitsubishi Lancer 1,6i, Wagon	72	7,6 Б
1182 ¹	Mitsubishi Lancer 1,8i (6AKIII)	105	9,5 Б
1183	Mitsubishi Lancer 1,8D	44	6,7 Д
1184	Mitsubishi Lancer 2,0i	99	9,3 Б
1184 ¹	Mitsubishi Lancer 2,0 (4AKIII)	86	10,5 Б
1185	Mitsubishi Lancer 2,0i	110	9,0 Б
1186	Mitsubishi Lancer 2,0i (KIII CVT Sports Mode)	110	9,4 Б
1187	Mitsubishi Montero 3,0i	126	12,2 Б
1188	Mitsubishi Montero 3,5i 4WD	155	12,8 Б
1189	Mitsubishi Montero Sport 3,0i	136	12,2 Б
1190	Mitsubishi Montero Sport 3,0i 4x4	130	12,2 Б
1191	Mitsubishi Montero Sport 3,5i 4WD	143	12,5 Б
1192	Mitsubishi Outlander 2,0i 4WD	100	10,1 Б
1192 ¹	Mitsubishi Outlander 2,0DI-D 4WD	103	7,1 Д
1193	Mitsubishi Outlander 2,4i	118	10,8 Б
1194	Mitsubishi Outlander 2,4i 4WD	125	10,7 Б
1195	Mitsubishi Outlander XL 2,4i (6AKIII) 4WD	125	11,6 Б
1196	Mitsubishi Outlander XL 3,0i (6AKIII) 4WD	162	12,4 Б
1197	Mitsubishi Pajero 2,3TD 4WD	73	11,3 Д

1198	Mitsubishi Pajero 2,5TD	73	11,4 Д
1199	Mitsubishi Pajero 2,5TDi 4WD	85	8,6 Д
1200	Mitsubishi Pajero 2,6 4WD	76	12,7 Б
1201	Mitsubishi Pajero 2,8TD 4WD	92	12,1 Д
1202	Mitsubishi Pajero 3,0i 4WD	133	13,3 Б
1202 ¹	Mitsubishi Pajero, рабочий объем двигателя 2972 куб. см	131	15,3 Б
1203	Mitsubishi Pajero 3,2DiD 4WD	118	10,3 Д
1204	Mitsubishi Pajero 3,5i 4WD	149	15,0 Б
1205	Mitsubishi Pajero 3,5i 4WD	153	15,2 Б
1206	Mitsubishi Pajero 3,8i (5AKIII)	184	15,3 Б
1207	Mitsubishi Pajero GLS 3,0i 4WD (4AKIII)	125	12,4 Б
1208	Mitsubishi Pajero GLS 3,2TD 4WD	121	12,3 Д
1209	Mitsubishi Pajero Pinin 2,0GDi 4WD	95	10,7 Б
1210	Mitsubishi Pajero Sport 2,5TD	98	10,9 Д
1211	Mitsubishi Pajero Sport 2,5TDi 4WD	94	11,2 Д
1212	Mitsubishi Pajero Sport 3,0i 4WD	130	12,2 Б
1213	Mitsubishi Pajero Wagon 3,2Di-D (4AKIII) 4WD	121	10,9 Д
1213 ¹	Mitsubishi Pajero Wagon 3,2DI-D (5AKIII) 4WD	140	12,0 Д
1214	Mitsubishi Sigma 3,0i	151	12,4 Б
1215	Mitsubishi Space Gear 2,0i	83	10,6 Б
1216	Mitsubishi Space Gear 2,4i	97	11,0 Б
1217	Mitsubishi Space Runner 1,8i	90	8,6 Б
1218	Mitsubishi Space Runner 2,0i	100	9,0 Б
1219	Mitsubishi Space Runner 2,0TD	60	6,9 Д
1219 ¹	Mitsubishi Space Star 1,3i	60	7,0 Б
1220	Mitsubishi Space Star 1,6Mpi	72	7,8 Б
1221	Mitsubishi Space Star 1,9DiD	75	6,9 Д
1222	Mitsubishi Space Wagon 1,8D	55	6,7 Д
1223	Mitsubishi Space Wagon 2,0D	60	8,7 Д
1224	Mitsubishi Space Wagon 2,0TD	60	8,7 Д
1225	Mitsubishi Space Wagon 2,4Gdi 4WD	110	11,0 Б
1226	Mitsubishi Space Wagon GLX 2,0i	98	8,8 Б
1227	Musso 620EL 2,9D 4WD	70	11,9 Д
1228	Nissan Micra 1,4i (4AKIII)	65	7,8 Б
1229	Nissan Almera 1,4i	55	7,5 Б
1230	Nissan Almera 1,5i	66	7,6 Б
1231	Nissan Almera 1,6i (4AKIII)	66	8,5 Б

1231 ¹	Nissan Almera 1,8i (4AKIII)	84	8,5 Б
1232	Nissan Almera 2,0D	55	6,7 Д
1233	Nissan Almera SLX 1,6i	74	7,8 Б
1234	Nissan Almera Tino 1,8i	84	7,8 Б
1235	Nissan Almera Tino 2,2TDi	84	6,9 Д
1235 ¹	Nissan Almera Tino 2,2TDi	100	7,6 Д
1236	Nissan Altima 2,4i (4AKIII)	115	10,5 Б
1237	Nissan Altima 2,5i (AKIII CVT)	129	10,9 Б
1238	Nissan Bluebird 2,0D	43	6,8 Д
1239	Nissan Bluebird SLX 2,0i 16V	77	8,4 Б
1240	Nissan Cherry 1,3	44	7,2 Б
1241	Nissan Cherry 1,7D	40	5,2 Д
1242	Nissan Europa 2,3D	55	8,1 Д
1243	Nissan Laurel SLX 2,8D	66	8,0 Д
1244	Nissan Maxima 3,0i	125	12,2 Б
1245	Nissan Maxima QX 2,0i	103	10,0 Б
1246	Nissan Maxima QX 3,0i	125	12,2 Б
1247	Nissan Maxima QX 3,5i (5AKIII)	197	11,8 Б
1248	Nissan Maxima SE 3,5i (5AKIII)	206	12,0 Б
1249	Nissan Micra 1,0i	40	6,7 Б
1250	Nissan Murano 3,5i	180	11,2 Б
1251	Nissan Murano 3,5i (KIII X-Tronic CVT) 4WD	172	12,7 Б
1252	Nissan Murano 3,5i (AKIII CVT)	198	12,3 Б
1253	Nissan Note 1,4i	65	6,6 Б
1254	Nissan Note 1,6i	81	7,6 Б
1255	Nissan Pathfinder 2,5DCi 4WD	128	10,4 Д
1256	Nissan Pathfinder 3,3i 4WD	110	14,3 Б
1257	Nissan Pathfinder 3,5i (4AKIII) 4WD	162	12,9 Б
1258	Nissan Pathfinder 4,0i (4AKIII) 4WD	198	15,2 Б
1259	Nissan Patrol 2,8 4WD	88	11,9 Б
1260	Nissan Patrol 2,8E 4WD	85	11,9 Б
1261	Nissan Patrol 3,0TDi	116	11,8 Д
1262	Nissan Patrol 3,3D	81	11,4 Д
1262 ¹	Nissan Patrol 4,2D 4x4	107	13,1 Д
1263	Nissan Patrol GR 3,0DDTi 4x4	118	11,6 Д
1264	Nissan Patrol GR 3,0TDi	116	11,8 Д
1265	Nissan Patrol GR 4,8i	180	15,1 Б

1266	Nissan Patrol GR Wagon 2,8TDi 4WD	85	10,9 Д
1267	Nissan Pickup 2,5TDi 4WD	77	11,2 Д
1268	Nissan Primastar 2,0DCi	107	8,2 Д
1269	Nissan Primastar 2,0TDCi	85	8,2 Д
1270	Nissan Primera 1,6i	66	7,9 Б
1271	Nissan Primera 1,6LX	66	7,6 Б
1272	Nissan Primera 1,6SLX	66	7,2 Б
1273	Nissan Primera 1,8i	78	7,7 Б
1274	Nissan Primera 1,8i	85	8,1 Б
1275	Nissan Primera 2,0D	55	7,0 Д
1276	Nissan Primera 2,0i	85	10,2 СУГ
1277	Nissan Primera 2,0i	103	9,1 Б
1278	Nissan Primera 2,0i	110	9,3 Б
1279	Nissan Primera 2,2TD Di	93	6,8 Д
1279 ¹	Nissan Qashqai 1,6i	84	8,1 Б
1279 ²	Nissan Qashqai 2,0i 4WD	104	9,0 Б
1280	Nissan Qashqai 2,0i (6AKIII) 4WD	104	9,0 Б
1281	Nissan Quest 3,5i (5AKIII)	177	12,2 Б
1281 ¹	Nissan Sentra 2,0i (CVT)	104	7,6 Б
1282	Nissan Serena 1,6i	71	8,6 Б
			11,4 СУГ
1283	Nissan Serena 2,0i	93	10,5 Б
1284	Nissan Serena 2,3D	55	8,6 Д
1285	Nissan Sunny 1,3	44	7,5 Б
1286	Nissan Sunny 1,4	55	7,7 Б
1287	Nissan Sunny 1,6SLX	66	7,5 Б
1288	Nissan Sunny 1,7D	40	5,6 Д
1289	Nissan Sunny 2,0D	55	6,8 Д
1289 ¹	Nissan Teana 2,5L (Xtronic-CVT)	134	11,0 Б
1290	Nissan Terrano (Puckup) 2,4 4WD	74	12,5 Б
1291	Nissan Terrano 2,4i 4WD	130	11,9 Б
1292	Nissan Terrano 2,7TD 4WD	74	10,0 Д
1293	Nissan Terrano 3,0i 4WD	95	13,1 Б
1294	Nissan Terrano II 2,4i 4WD	87	10,9 Б
1295	Nissan Terrano II 2,4i 4WD	91	11,4 Б
1295 ¹	Nissan Terrano II 2,7TD (4AKIII) 4WD	92	10,6 Д
1296	Nissan Vanette 2,3D	55	8,1 Д

1297	Nissan X-Terra 3,3i (4AKIII)	154	11,6 Б
1297 ¹	Nissan XTerra II 4,0MPi (5AKIII) 4x4	192	14,4 Б
1298	Nissan X-Trail 2,0dCi	110	8,0 Д
1299	Nissan X-Trail 2,0dCi (6AKIII)	110	8,6 Д
1300	Nissan X-Trail 2,0dCi 4WD	110	8,6 Д
1301	Nissan X-Trail 2,0i	103	9,5 Б
1302	Nissan X-Trail 2,2dCi	100	7,6 Д
1303	Nissan X-Trail 2,2TDi 4WD	84	7,4 Д
1304	Nissan X-Trail 2,5i 4WD	121	11,2 Б
1305	Oldsmobile Cutlass 3,3i	127	10,5 Б
1306	Opel Agila 1,0i	44	5,9 Б
1307	Opel Antara 2,0CDTi (5AKIII) 4WD	110	9,3 Д
1308	Opel Antara 2,4i (5AKIII) 4WD	103	12,0 Б
1309	Opel Antara 3,2i (5AKIII)	167	13,1 Б
1310	Opel Arena 2,5D	55	7,6 Д
1311	Opel Ascona 1,3	44	7,8 Б
1312	Opel Ascona 1,8i	85	8,7 Б
1313	Opel Ascona C 1,6	55	8,6 Б
1314	Opel Astra 1,2i	33	6,8 Б
1315	Opel Astra 1,4	44	7,6 Б
1316	Opel Astra 1,4i	44	7,2 Б
1317	Opel Astra 1,4i	60	6,9 Б
1318	Opel Astra 1,4i	66	8,0 Б
1319	Opel Astra 1,6	55	7,5 Б
1320	Opel Astra 1,6i	52	7,3 Б
			8,7 СУГ
1321	Opel Astra 1,6i	76	7,1 Б
1322	Opel Astra 1,6i	77	7,1 Б
1323	Opel Astra 1,6i	85	7,7 Б
1324	Opel Astra 1,6i 16V	74	7,5 Б
1324 ¹	Opel Astra 1,7DTi	55	6,1 Д
1325	Opel Astra 1,7CDTi	74	6,2 Д
1326	Opel Astra 1,7CDTi Station Wagon	59	6,1 Д
1327	Opel Astra 1,8i	85	8,1 Б
1328	Opel Astra 1,8i	92	8,4 Б
1329	Opel Astra 1,8i	103	8,0 Б
1330	Opel Astra 2,0CDX	60	6,7 Д

1331	Opel Astra 2,0Dti 16v	74	6,8 Д
1332	Opel Astra Caravan 1,6	55	7,5 Б
1333	Opel Astra Caravan 1,6i 16V	79	7,6 Б
1334	Opel Astra Caravan 1,7D	50	5,6 Д
1335	Opel Astra Caravan 1,7TDi	55	5,8 Д
1336	Opel Astra Caravan 1,8i	92	8,5 Б
1337	Opel Astra Caravan 1,9 CDTi	74	6,7 Д
1338	Opel Astra Caravan 1,9TD	88	6,8 Д
1339	Opel Astra F 1,6	55	7,5 Б
1340	Opel Bedford 2,3D	54	9,0 Д
1341	Opel Corsa 1,4i	44	7,1 Б
1342	Opel Catera 3,0i	155	12,0 Б
1343	Opel Combo 1,3CDTi	51	5,6 Д
1344	Opel Combo 1,3TDi	51	5,6 Д
1345	Opel Combo 1,4i	66	7,4 Б
1346	Opel Combo 1,6i	64	8,3 Б
1346 ¹	Opel Combo 1,7DTi	55	6,5 Д
1347	Opel Combo 1,7CDTi	74	7,0 Д
1347 ¹	Opel Corsa 1,0i	40	6,0 Б
1348	Opel Corsa 1,2	33	6,9 Б
1349	Opel Corsa 1,2i	59	6,7 Б
1350	Opel Corsa 1,2i (KIII MTA5 + Easytronic)	59	6,7 Б
1351	Opel Corsa 1,3i	66	7,0 Б
1352	Opel Corsa 1,4i (4AKIII)	66	7,4 Б
1353	Opel Corsa C Combo 1,3TDCi	55	5,7 Д
1354	Opel Frontera 2,0i 4WD	85	10,5 Б
1355	Opel Frontera 2,2DTi 4WD	85	9,0 Д
1356	Opel Frontera 2,2i 4WD	100	11,0 Б
1357	Opel Frontera 2,3TD 4WD	74	10,6 Д
1358	Opel Frontera 2,8TD 4WD	83	11,4 Д
1359	Opel Frontera 3,2i 4WD	151	14,9 Б
1360	Opel Frontera Sport 2,0i 4WD	85	10,3 Б
1361	Opel Insignia 1,8i	103	8,6 Б
1362	Opel Insignia 2,0CDTi (6AKIII)	118	8,4 Д
1362 ¹	Opel Insignia 2,0i Turbo (6AKIII)	162	10,6 Б
1363	Opel Insignia 2,8i (6AKIII) 4WD	191	12,4 Б
1364	Opel Kadett 1,6	55	7,5 Б

1365	Opel Kadett 1,6D	40	5,4 Д
1366	Opel Kadett 1,6SH	66	8,6 СУГ
1367	Opel Kadett 1,7D	42	5,5 Д
1368	Opel Kadett 1,8i	82	8,1 Б
1369	Opel Kadett Caravan 1,2	44	7,5 Б
1370	Opel Kadett Caravan LS 1,3	55	7,9 Б
1371	Opel Meriva 1,4i	66	6,9 Б
1372	Opel Meriva 1,6i 16V (5KIII Easytronic)	77	7,1 Б
1373	Opel Monterey 3,1TDi 4WD	84	10,9 Д
1374	Opel Monterey 3,2i 4WD	130	14,3 Б
1375	Opel Monterey 3,5i 4WD	158	14,4 Б
1376	Opel Movano 2,2DTi	66	9,3 Д
1377	Opel Movano 2,5D	59	9,1 Д
1378	Opel Omega 1,8	65	8,7 Б
			10,1 СУГ
1379	Opel Omega 2,0DTi	74	7,5 Д
1380	Opel Omega 2,0i	85	10,4 СУГ
1381	Opel Omega 2,0i	86	9,0 Б
1382	Opel Omega 2,0i 16V	100	9,6 Б
			10,5 СУГ
1383	Opel Omega 2,2DTi 16V	88	7,7 Д
1384	Opel Omega 2,2i 16V	106	10,5 Б
1385	Opel Omega 2,3TD	74	8,8 Д
1386	Opel Omega 2,3TDi	74	8,8 Д
1387	Opel Omega 2,4i	92	10,5 Б
1388	Opel Omega 2,5i, CD, Elegance	125	11,4 Б
1389	Opel Omega 2,5TD	96	9,0 Д
1390	Opel Omega 2,6i	132	11,6 Б
1391	Opel Omega 2,6i, Elegance	132	11,6 Б
1392	Opel Omega 2000 2,5TD	96	9,0 Д
1393	Opel Omega 3,0i	154	12,0 Б
1394	Opel Omega 3,2i, Elegance	160	12,3 Б
1395	Opel Omega B 2,0i	85	9,0 Б
1396	Opel Omega Caravan 2,0i	100	9,6 Б
1397	Opel Record 2,0	66	9,8 Б
1398	Opel Record Caravan 2,2i	85	10,0 Б
1399	Opel Record E 2,3TD	63	8,2 Д

1400	Opel Senator 2,5i	100	11,9 Б
1401	Opel Senator 3,0i	132	12,4 Б
1402	Opel Signum 1,9CDTi (6AKIII)	116	8,0 Д
1403	Opel Signum 2,2i	114	10,1 Б
1404	Opel Signum 2,8Ti	169	11,7 Б
1405	Opel Sintra 2,2DTi	85	8,6 Д
1406	Opel Sintra 2,2i, GLS	104	11,7 Б
			13,2 СУГ
1407	Opel Sintra 3,0i	148	11,9 Б
1408	Opel Tigra 1,4i	66	7,6 Б
1409	Opel Vectra 1,6i	55	7,4 Б
1410	Opel Vectra 1,6i	74	8,2 Б
1411	Opel Vectra 1,7D	42	5,7 Д
1412	Opel Vectra 1,8i	66	8,0 Б
			9,2 СУГ
1413	Opel Vectra 1,8i	85	8,2 Б
1414	Opel Vectra 1,8i	90	8,3 Б
1415	Opel Vectra 1,8i	103	8,7 Б
1416	Opel Vectra 1,8S	66	8,2 Б
1417	Opel Vectra 2,0 16V	100	8,6 Б
1418	Opel Vectra 2,0D	74	6,5 Д
1419	Opel Vectra 2,0DTi	74	6,2 Д
1420	Opel Vectra 2,0i	82	9,0 Б
1421	Opel Vectra 2,0i	85	9,4 Б
1422	Opel Vectra 2,0i 4WD	85	9,9 Б
1423	Opel Vectra 2,2DTi	92	7,7 Д
1424	Opel Vectra 2,2i	108	8,8 Б
1425	Opel Vectra 2,2i	114	10,0 Б
1426	Opel Vectra 2,5i	125	10,9 Б
1427	Opel Vectra 2,8Ti	169	11,7 Б
1428	Opel Vectra 2,8Ti	184	11,9 Б
1429	Opel Vectra 3,2i	155	11,3 Б
1430	Opel Vectra C 2,2DTi	92	7,4 Д
1431	Opel Vectra C 2,2i, Elegance	108	8,8 Б
1432	Opel Vectra Caravan 1,9CDTi	88	6,8 Д
1432 ¹	Opel Vectra Caravan 1,9CDTi (6AKIII)	110	7,7 Д
1433	Opel Vivaro 1,9DTi	74	8,5 Д

1434	Opel Vivaro 2,0i	88	11,7 Б
1435	Opel Zafira 1,6i	74	7,8 Б
1436	Opel Zafira 1,6i	77	7,8 Б
1437	Opel Zafira 1,6i	88	8,4 Б
1438	Opel Zafira 1,8i	85	8,6 Б
1439	Opel Zafira 1,8i	92	9,8 Б
1440	Opel Zafira 1,8i	103	8,4 Б
1441	Opel Zafira 1,9CDTi	74	7,2 Д
1442	Opel Zafira 1,9CDTi	88	7,1 Д
1443	Opel Zafira 2,0 TDi	74	7,5 Д
1444	Opel Zafira 2,2i	108	10,2 Б
1445	Opel Zafira 2,2TDi	92	7,7 Д
1446	Opel Zafira B 1,6i	85	8,4 Б
1447	Peugeot 1007 1,4i	55	7,1 Б
1448	Peugeot 1007 1,6i (5AKIII)	80	7,2 Б
1449	Peugeot 106 1,1	44	7,1 Б
1450	Peugeot 106 XND 1,5D	57	5,3 Д
1451	Peugeot 206 1,4HDi	50	5,2 Д
1452	Peugeot 206 1,4i	55	7,2 Б
1453	Peugeot 206 1,6i	80	7,6 Б
1454	Peugeot 206 XS 1,6i	65	7,4 Б
1454 ¹	Peugeot 206 2,0HDi	81	5,6 Д
1455	Peugeot 207 1,4i	65	6,8 Б
1456	Peugeot 305 1,5	59	8,1 Б
1457	Peugeot 306 1,4	55	8,1 Б
1458	Peugeot 306 1,6i	65	7,5 Б
1459	Peugeot 306 1,8i	74	8,0 Б
1460	Peugeot 306 1,9D	51	6,6 Д
1461	Peugeot 307 1,4HDi	50	5,0 Д
1462	Peugeot 307 1,4i	55	7,1 Б
1463	Peugeot 307 1,6HDi	66	5,3 Д
1464	Peugeot 307 2,0i	99	9,0 Б
1465	Peugeot 307 BK XR 1,6i	80	8,3 Б
1466	Peugeot 307 SW 1,6i	80	8,3 Б
1467	Peugeot 307 SW 2,0Hdi	66	6,3 Д
1468	Peugeot 307 SW 2,0i	100	9,2 Б
1469	Peugeot 307 SW 1,6HDi	80	5,9 Д

1470	Peugeot 308 1,6i (4AKIII)	88	8,6 Б
1471	Peugeot 308 1,6VTi	88	8,0 Б
1472	Peugeot 308 SW 1,6Hdi	66	5,9 Д
1473	Peugeot 308 SW 1,6THP (4AKIII)	103	10,1 Б
1474	Peugeot 308 SW 1,6VTi	88	8,3 Б
1475	Peugeot 308 SW 1,6VTi (4AKIII)	88	8,8 Б
1476	Peugeot 309 1,6i	65	7,9 Б
1477	Peugeot 4007 2,2 HDi	115	8,5 Д
1478	Peugeot 4007 2,4i (AKIII CVT) AWD	125	10,7 Б
1479	Peugeot 405 1,6i, GL,GR	65	8,3 Б
1480	Peugeot 405 1,8i	74	8,6 Б
1481	Peugeot 405 1,9D	47	6,6 Д
1482	Peugeot 405 2,0i	89	8,8 Б
1483	Peugeot 405 GL 1,9Sri	88	9,0 Б
1484	Peugeot 405 GTX 1,9i	77	8,7 Б
1485	Peugeot 406 1,6i	65	8,5 Б
1486	Peugeot 406 1,8i	82	8,6 Б
1487	Peugeot 406 1,9TDi	66	6,8 Д
1488	Peugeot 406 2,0Hdi	80	6,9 Д
1489	Peugeot 406 2,0i	97	9,5 Б
1490	Peugeot 406 2,0i	100	9,5 Б
1491	Peugeot 406 2,1TD	81	6,8 Д
1492	Peugeot 406 2,2Hdi	98	7,7 Д
1493	Peugeot 406 2,2i	116	10,6 Б
1494	Peugeot 407 1,8i	85	8,8 Б
1495	Peugeot 407 2,0HDi	100	6,5 Д
1496	Peugeot 407 2,0HDi (6AKIII)	100	8,2 Д
1497	Peugeot 407 2,0i	100	9,3 Б
1498	Peugeot 407 2,0i	103	9,6 Б
1499	Peugeot 407 2,2i (4AKIII)	120	10,6 Б
1500	Peugeot 407 3,0i	155	11,9 Б
1501	Peugeot 407 ST Sport 2,2i	116	10,5 Б
1502	Peugeot 605 2,0	94	10,9 СУГ
1503	Peugeot 605 2,1SRd	60	6,7 Д
1504	Peugeot 605 2,1TD	80	7,7 Д
1505	Peugeot 605 2,5TDi	95	7,6 Д
1506	Peugeot 605 3,0i	123	12,3 Б

1507	Peugeot 605 3,0i	147	12,8 Б
1508	Peugeot 605 SL 2,0	97	10,9 Б
1509	Peugeot 605 SR 2,0	79	9,9 Б
1509 ¹	Peugeot 607 2,0i	100	9,8 Б
1510	Peugeot 607 2,2HDi	98	7,4 Д
1511	Peugeot 607 2,2i	116	11,2 Б
1512	Peugeot 607 2,7HDi (6АКПП)	150	9,0 Д
1513	Peugeot 607 3,0i	154	13,4 Б
1514	Peugeot 806 1,8i	73	10,7 Б
1515	Peugeot 806 1,9TD	68	8,6 Д
1516	Peugeot 806 2,0HDi	80	7,1 Д
1517	Peugeot 806 2,0i	89	10,9 Б
			13,1 СУГ
1518	Peugeot 806 2,0i	100	10,8 Б
1519	Peugeot 806 2,0iT	108	11,6 Б
1520	Peugeot 806 2,1TD	80	8,0 Д
1521	Peugeot 807 2,0i	103	10,5 Б
1522	Peugeot 807 2,2Hdi	100	8,3 Д
1523	Peugeot 807 2,2HDi, ST	94	8,3 Д
1524	Peugeot 807 2,2i	116	11,2 Б
1525	Peugeot 807 3,0i V6	154	12,9 Б
1526	Peugeot Bipper 1,4i	55	7,2 Б
1527	Peugeot Boxer 2,0i	81	11,4 Б
1528	Peugeot Boxer 2,2HDi	74	9,6 Д
1529	Peugeot Boxer 2,4D	63	9,0 Д
1530	Peugeot Boxer 2,5TD	77	10,9 Д
1531	Peugeot Boxer 2,8Hdi	94	10,3 Д
1532	Peugeot Boxer 333 L2H2 3,0HDi с прицепом Techau ТВ-2000 при номинальной загрузке	115,5	14,2 Д
1533	Peugeot Boxer Combi 333 L2H2 2,2HDi	88	9,2 Д
1534	Peugeot Boxer FT333 L2H2 3,0HDi	115,5	9,3 Д
1535	Peugeot Expert 1,9D	52	7,1 Д
1535 ¹	Peugeot Expert 2,0HDi	69	7,8 Д
1536	Peugeot Expert Tepee 2,0HDi	88	7,9 Д
1537	Peugeot Partner 1,4i	55	7,4 Б
			8,8 СУГ

1538	Peugeot Partner 1,6HDi	55	6,0 Д
1539	Peugeot Partner 1,6HDi	66	6,1 Д
1540	Peugeot Partner 1,6i	81	8,3 Б
1541	Peugeot Partner 1,9D	51	6,9 Д
1542	Peugeot Partner 2,0HDi VTC	66	6,7 Д
1543	Peugeot Partner B9 1,6HDi	55	6,8 Д
1544	Peugeot Partner B9 1,6HDi	66	6,9 Д
1545	Peugeot Partner B9 1,6HDi	80	7,0 Д
1546	Peugeot Partner Combi 1,9D	51	6,9 Д
1547	Plymouth Acclaim 2,5	–	11,3 Б
1548	Plymouth Breeze 2,0i	98	8,6 Б
1549	Plymouth Reliant 2,5i	103	10,0 Б
1550	Plymouth Voyager 2,4i	112	12,0 Б
1551	Plymouth Voyager 3,3i	120	12,5 Б
1552	Polonez Caro GL 1,9D	51	7,0 Д
1553	Polonez II 1,5	55	8,3 Б
1554	Pontiac Grand AM 2,3i	112	9,9 Б
1555	Pontiac Montana 3,4i	187	10,5 Б
1556	Pontiac Trans Sport 2,3i	101	11,7 Б
1557	Pontiac Trans Sport SE 3,1i	90	12,8 Б
1558	Pontiac Trans Sport 3,4i	132	10,5 Б
1559	Pontiac Vibe 1,8VVT-i	97	8,4 Б
1560	Pontiac Vibe 1,8VVT-i (4AKIII)	97	9,0 Б
1561	Pontiac Vibe 1,8VVT-i (4AKIII) AWD	91,8	9,1 Б
1562	Porsche Cayenne 3,0TDi (6AKIII) 4WD	176	12,0 Д
1563	Porsche Cayenne 3,2i (6AKIII) 4WD	184	12,3 Б
1564	Porsche Cayenne 3,6i (6AKIII) 4WD	213	13,6 Б
1565	Porsche Cayenne GTS 4,8i (6AKIII) 4WD	298	16,6 Б
1566	Porsche Cayenne S 4,5i 4WD	250	14,9 Б
1567	Porsche Cayenne S 4,8i (6AKIII) 4WD	283	16,6 Б
1568	Porsche Cayenne Turbo 4,5i 4WD	331	16,9 Б
1569	Porsche Cayenne Turbo 4,8Ti (6AKIII) 4WD	368	16,6 Б
1570	Porsche Cayenne Turbo S 4,5Ti 4WD	383	17,1 Б
1571	Porsche Cayenne Turbo S 4,8Ti (6AKIII) 4WD	404	16,6 Б
1571 ¹	Porsche Panamera 4S 4,8i (7AKIII) 4WD	294	15,1 Б
1572	Porsche Panamera Turbo 4,8Ti (7AKIII) 4WD	368	15,8 Б
1573	Proton 416 1,6i	70	7,6 Б

1574	Range Rover 2,4TD 4WD	84	10,4 Д
1575	Range Rover 4,2i (6AKIII) 4WD	292	18,3 Б
1576	Range Rover 4,4i	210	17,6 Б
1577	Range Rover 4,6i 4WD	166	20,4 Б
1578	Renault 11 1,4	57	8,0 Б
1579	Renault 19 1,4i	43	7,2 Б
1580	Renault 19 1,7i	55	8,1 Б
1581	Renault 19 1,9GTD	66	5,7 Д
1582	Renault 19 RT 1,8i	54	8,4 Б
1583	Renault 2000 Espace 2,0	79	11,3 Б
1584	Renault 21 1,7	69	8,4 Б
1585	Renault 21 1,7i	66	8,1 Б
1586	Renault 21 GTX 2,2i	79	10,3 Б
1587	Renault 21D 2,1D	51	6,8 Д
1588	Renault 25 GTX 2,2i	89	10,5 Б
1589	Renault 25 V6 2,8i	110	12,9 Б
1590	Renault 25V6 2,8i Turbo	151	12,7 Б
1591	Renault Clio 1,2i	55	6,7 Б
1592	Renault Clio 1,2Spi	43	6,8 Б
1593	Renault Clio 1,4i	58	7,5 Б
1594	Renault Clio 1,6i	66	7,7 Б
1595	Renault Clio 1,9D	47	6,0 Д
1596	Renault Clio Symbol 16V 1,4i	72	7,8 Б
			8,9 СУГ
1597	Renault Espace 1,9dCi	85	7,7 Д
1598	Renault Espace 1,9TD	72	7,6 Д
1599	Renault Espace 2,0i 16V	103	11,2 Б
1600	Renault Espace 2,1TD	65	7,9 Д
1601	Renault Espace 2,2 dCi	110	8,5 Д
1602	Renault Espace 2,2G-KAT	79	10,5 Б
			12,6 СУГ
1603	Renault Espace 2,9i	110	13,5 Б
1604	Renault Espace 3,0i (4AKIII)	123	11,4 Б
1605	Renault Espace RXE Grand 2,0i	84	11,1 Б
1605 ¹	Renault Fluence 1,5DCi	81	6,4 Д
1605 ²	Renault Fluence 1,6i	78	8,0 Б
1605 ³	Renault Grand Espace 1,9dCi	85	8,1 Д

1606	Renault Grand Scenic 2,0i	100	9,1 Б
1607	Renault Kangoo 1,2i	44	6,9 Б
1608	Renault Kangoo 1,4i	55	7,6 Б
1609	Renault Kangoo 1,5DCi	60	5,7 Д
1610	Renault Kangoo 1,6i	70	8,0 Б
1611	Renault Kangoo 1,6i 4WD	70	9,5 Б
1612	Renault Kangoo 1,9D	47	6,8 Д
1613	Renault Kangoo 1,9DTi	59	6,6 Д
1614	Renault Koleos 2,5i (6AKIII) 4WD	126	10,7 Б
1615	Renault Koleos 2,5i 4WD	126	10,1 Б
1616	Renault Laguna 1,6i	79	7,6 Б
1617	Renault Laguna 1,8EX 16V	90	8,8 Б
1618	Renault Laguna 1,8i	66	7,9 Б
1619	Renault Laguna 1,8i	89	8,8 Б
1620	Renault Laguna 1,8i RXT 16V	86	8,7 Б
1621	Renault Laguna 1,9dCi	88	6,2 Д
1622	Renault Laguna 1,9TD	72	6,9 Д
1623	Renault Laguna 2,0i	85	11,0 Б
1624	Renault Laguna 2,0i	102	10,4 СУГ
1625	Renault Laguna 2,0i	103	9,7 Б
1625 ¹	Renault Laguna 2,0idE	105	11,3 Б
1626	Renault Laguna 2,0Ti/A	125	9,3 Б
1627	Renault Laguna 2,2DCi	107	7,5 Д
1628	Renault Laguna 3,0i	154	11,2 Б
1629	Renault Logan MCV 1,5dCi	50	5,9 Д
1630	Renault Logan MCV 1,6MPi	64	8,0 Б
1631	Renault Megane 1,4i	55	7,7 Б
1632	Renault Megane 1,4i	72	7,4 Б
1633	Renault Megane 1,5DCi	74	5,8 Д
1633 ¹	Renault Megane 1,6i	54	9,0 Б
1634	Renault Megane 1,6i	66	8,4 Б
1635	Renault Megane 1,6i	83	7,1 Б
1636	Renault Megane 1,6i	85	6,8 Б
1637	Renault Megane 1,9D	50	6,6 Д
1638	Renault Megane 1,9DTi	72	6,7 Д
1639	Renault Megane 2,0i	100	9,6 Б
1640	Renault Megane AU14 1,4i	71	7,8 Б

1641	Renault Megane EX18U 1,8i	90	8,6 Б
1642	Renault Megane Grandtour 1,9dCi	77	6,2 Д
1643	Renault Megane Scenic 1,6i	83	7,8 Б
1644	Renault Megane Scenic 1,6i	85	7,8 Б
1645	Renault Megane Scenic 1,9D	47	7,4 Д
1646	Renault Megane Scenic 1,9DTi	69	6,9 Д
1647	Renault Megane Scenic 1,9TDi	74	5,1 Д
1648	Renault Megane Scenic 1,9TDi (5AKIII)	72	7,0 Д
1649	Renault Megane Scenic 2,0i	102	9,8 Б
1650	Renault Megane Scenic 2,0i 4WD	103	10,2 Б
1651	Renault Megane Scenic II 1,6i	82	8,6 Б
1652	Renault Megane Scenic RX-4 2,0i 4WD	102	10,2 Б
1653	Renault Modus 1,6i (4AKIII)	82	8,7 Б
1654	Renault Rapid 1,9D	47	6,2 Д
1655	Renault Safrane 2,0i	100	9,1 Б
1656	Renault Safrane 2,2i	79	10,5 Б
1657	Renault Safrane 2,5i	121	10,9 Б
1658	Renault Safrane 2,5TD	83	9,1 Д
1659	Renault Safrane 3,0i	123	12,5 Б
1659 ¹	Renault Sandero 1,4i	55	7,3 Б
1660	Renault Scenic 1,9dTi	59	5,6 Д
1661	Renault Scenic 2,0i	99	9,1 Б
1662	Renault Symbol 1,4i	55	7,8 Б
1663	Renault Symbol 1,5dCi	50	5,4 Д
1664	Renault Trafic T5B8 2,2i	70	10,9 Б
1665	Renault Trafic 1,9dCi	74	8,1 Д
1666	Renault Trafic 1,9dCi	60	8,7 Д
1667	Renault Trafic 2,0i	86	10,0 Б
1668	Renault Trafic 2,5D	55	9,3 Д
1669	Renault Trafic Combi L2H1 2,0i	88	10,8 Б
1669 ¹	Renault Trafic Passenger 2,0dCi	84	8,9 Д
1669 ²	Renault Twingo 1,2i	40	6,4 Б
1669 ³	Renault Twingo 1,2i	43	6,5 Б
1670	Renault Vel Satis 2,0Ti	120	10,4 Б
1671	Renault Vel Satis 2,2dCi	110	7,8 Д
1672	Renault Vel Satis 3,0dCi (5AKIII)	135	10,1 Д
1673	Renault Vel Satis 3,5i	177	12,7 Б

1674	Rover 200 2,0TDi	77	6,2 Д
1675	Rover 214Si	68	7,8 Б
1676	Rover 400 1,4i	76	7,4 Б
1677	Rover 400 1,6i	82	8,5 Б
1678	Rover 400 2,0TD	63	6,7 Д
1679	Rover 414 1,4i	76	7,6 Б
1680	Rover 416 1,6i	82	8,5 Б
1681	Rover 618i	85	8,6 Б
1682	Rover 620i	85	9,3 Б
			10,2 СУТ
1683	Rover 620Sdi	77	6,2 Д
1684	Rover 620Si	85	9,3 Б
1684'	Rover 45 1,8i	86	9,0 Б
1685	Rover 75 1,8i	88	8,9 Б
1686	Rover 75 2,0i	110	9,9 Б
1687	Rover 820Si	98	9,7 Б
1688	Rover 825D 2,5TD	87	7,4 Д
1689	Rover 827	124	10,8 Б
1690	Rover Montego 2,0i	88	10,0 Б
1691	SAAB 900 GLE 2,0i	87	9,7 Б
1692	SAAB 9000 2,0i	96	10,1 Б
1693	SAAB 9000 2,0i	110	10,2 Б
1694	SAAB 9000 CD 2,3T	147	11,7 Б
1695	SAAB 9000 CS 2,3i 16V Turbo	147	11,9 Б
1696	SAAB 9000 CSE 2,3T	147	11,9 Б
1697	SAAB 9000 Griffin 3,0i	155	12,3 Б
1698	SAAB 9-3 2,0Ti	129	9,1 Б
1699	SAAB 9-3 2,2TiD	85	7,7 Д
1700	SAAB 9-5 2,0Ti	141	11,6 Б
1701	SAAB 9-5 2,3i	125	10,5 Б
1702	SAAB 9-5 3,0Ti (4AKIII)	147	12,9 Б
1703	Samand LX 1,8i	74	9,5 Б
1704	Samand Soran 1,6i	82	8,2 Б
1705	Saturn VUE 2,2i	107	9,7 Б
1706	Seat Alhambra 1,9TDi	66	7,4 Д
1707	Seat Alhambra 2,0i	85	9,9 Б
			11,9 СУТ

1708	Seat Alhambra Sport 2,8i (6AKIII)	150	12,3 Б
1709	Seat Altea 1,6i	75	8,1 Б
1710	Seat Altea XL 1,6MPi	75	8,1 Б
1710 ¹	Seat Altea 2,0FSi (6AKIII)	110	9,7 Б
1711	Seat Arosa 1,0i	37	6,1 Б
1712	Seat Cordoba 1,6i	59	7,8 Б
1713	Seat Cordoba 1,6Mpi Gli	74	8,1 Б
1714	Seat Cordoba 1,9SDi	47	5,0 Д
1715	Seat Ibiza 1,2i	46	6,6 Б
1716	Seat Ibiza 1,9TD	55	6,0 Д
1717	Seat Inca 1,4i	44	7,1 Б
1718	Seat Inca 1,9Sdi	47	6,0 Д
1719	Seat Leon 1,9TD	77	5,6 Д
1720	Seat Malaga 1,7D	41	5,9 Д
1721	Seat Toledo 1,6i	52	7,9 Б
			9,0 СУГ
1722	Seat Toledo 1,9D	55	6,2 Д
1723	Seat Toledo GL 1,8i	65	8,3 Б
1724	Shevrolet Lumina 3,8i	128	14,8 Б
1725	Skoda Fabia 1,2i	47	6,8 Б
1726	Skoda Fabia 1,2i	51	6,7 Б
1727	Skoda Fabia 1,4 Mpi	50	7,8 Б
1728	Skoda Fabia 1,4i	55	7,9 Б
1729	Skoda Fabia 1,4i	59	7,4 Б
1730	Skoda Fabia 1,4i	63	7,1 Б
1731	Skoda Fabia 1,4i, Classic	44	7,6 Б
1732	Skoda Fabia 1,4i, Elegance	50	7,8 Б
1733	Skoda Fabia 1,4TDi	59	4,8 Д
1734	Skoda Fabia 1,9SDi, Comfort	47	5,7 Д
1735	Skoda Fabia Combi 1,2i, Classic	40	6,7 Б
1736	Skoda Fabia Combi 1,4 Mpi	50	7,8 Б
1737	Skoda Fabia Combi 1,4i	63	7,3 Б
1738	Skoda Fabia Combi 1,4i	74	6,8 Б
1739	Skoda Fabia Combi 1,4i, Classic	59	7,6 Б
1740	Skoda Fabia Combi 1,4i, Elegance	50	7,8 Б
1741	Skoda Fabia Combi 1,4TDi	51	4,9 Д
1742	Skoda Fabia Combi 1,9TDiPD	74	5,9 Д

1743	Skoda Fabia II Sport 1,2i	51	6,7 Б
1744	Skoda Favorit 135 1,3	43	8,4 Б
1745	Skoda Felicia 1,3	43	6,8 Б
1746	Skoda Felicia 1,3	50	8,1 Б
			8,9 СУГ
1747	Skoda Felicia 1,6i	55	7,9 Б
1748	Skoda Felicia 1,9D	47	5,6 Д
1749	Skoda Felicia Combi 1,3	50	8,1 Б
1750	Skoda Felicia Combi 1,6i	55	8,1 Б
1751	Skoda Felicia Combi 1,9D	47	5,7 Д
1752	Skoda Forman 1,3	46	8,4 Б
1753	Skoda Octavia 1,6i	75	7,9 Б
1753 ¹	Skoda Octavia 1,2 TSI MT Ambition	-	6,5 Б
1754	Skoda Octavia 1,6i, Ambiente, Classic	74	8,2 Б
			9,4 СУГ
1755	Skoda Octavia 1,6i, Classic, GLX	55	8,6 Б
1756	Skoda Octavia 1,8i, SLX	92	10,5 Б
1757	Skoda Octavia 1,8Ti 4WD, Elegance	110	10,1 Б
1758	Skoda Octavia 1,8Ti, Elegance, Tour	110	10,0 Б
1759	Skoda Octavia 1,8TSi	118	8,6 Б
1760	Skoda Octavia 1,9TDi	66	6,7 Д
1761	Skoda Octavia 2,0FSi	110	9,5 Б
1762	Skoda Octavia 2,0FSi, Ambiente	110	9,5 Б
1763	Skoda Octavia 2,0i, Ambiente, Elegance, SLX	85	9,0 Б
1764	Skoda Octavia 2,0TDi	103	6,7 Д
1765	Skoda Octavia A4 1,6i	74	8,2 Б
1766	Skoda Octavia A4 Combi Tour 1,6i	74	8,2 Б
1766 ¹	Skoda Octavia A5 1,4TSi	90	8,0 Б
1767	Skoda Octavia A5 1,6FSi	85	8,1 Б
1768	Skoda Octavia A5 1,6MPi, Ambiente, Elegance	75	7,7 Б
1768 ¹	Skoda Octavia 1,6 16 V MPI	81	7,9 Б
1769	Skoda Octavia A5 1,8TSi	118	8,6 Б
1770	Skoda Octavia A5 1,9TDi	77	5,6 Д
1771	Skoda Octavia A5 2,0TDi PD, Elegance	103	6,7 Д
1772	Skoda Octavia A5 2,0TFSi	147	10,0 Б
1773	Skoda Octavia A5 Combi 1,9TDi	77	6,3 Д
1774	Skoda Octavia A5 Combi 2,0TDi PD, Elegance	103	6,9 Д

1775	Skoda Octavia Combi 1,8Ti 4WD	110	10,4 Б
1776	Skoda Octavia Combi 1,8Ti, Elegance	110	10,2 Б
1777	Skoda Octavia Combi 1,9TDi	66	6,7 Д
1778	Skoda Octavia Combi 1,9TDi 4WD	66	7,0 Д
1778 ¹	Skoda Octavia Combi 1,9TDi	81	7,2 Д
1779	Skoda Octavia Combi 2,0i, Ambiente	85	9,1 Б
1780	Skoda Octavia Combi 2,0i, Elegance	85	9,1 Б
1781	Skoda Octavia Combi GLX 2,0i	85	9,1 Б
1782	Skoda Octavia Combi Tour 1,6MPi	75	7,8 Б
1783	Skoda Octavia Scout 2,0FSi 4WD	110	10,0 Б
1783 ¹	Skoda Octavia Tour 1,4i	55	7,9 Б
1783 ²	Skoda Octavia Tour 1,9TDi	66	7,0 Д
1783 ³	Skoda Rapid 1,4	92	7,8 Б
1783 ⁴	Skoda Rapid Ambitioni MPI 1,6	77	10,4 Б
1783 ⁵	Skoda Rapid 1,6 MPI	81	6,8 Б
1783 ⁶	Skoda Rapid 1,6 MPI (6AKIII)	81	7,2 Б
1784	Skoda Roomster 1,2i	51	6,8 Б
1785	Skoda Roomster 1,4MPi	63	7,6 Б
1786	Skoda Roomster 1,4TDi	51	5,4 Д
1787	Skoda Roomster 1,9TDi	77	5,9 Д
1788	Skoda Roomster 1,6i	77	8,0 Б
1789	Skoda Superb 1,4TSi	92	7,8 Б
1790	Skoda Superb 1,8Ti	110	10,6 Б
1791	Skoda Superb 1,8TSi	118	9,0 Б
1792	Skoda Superb 1,8TSi 4WD	118	10,0 Б
1792 ¹	Skoda Superb 2,0 TSI, с двигателем 1984 куб. см.(AKIII – 7 DSG)	140	8,5 Б
1793	Skoda Superb 1,9TDi	96	6,7 Д
1794	Skoda Superb 1,9TDi	77	6,5 Д
1795	Skoda Superb 2,0i	85	8,9 Б
1795 ¹	Skoda Superb 2,0TDi	103	7,0 Д
1796	Skoda Superb 2,0TDi (6AKIII)	125	6,9 Д
1797	Skoda Superb 2,5TDi	120	8,6 Д
1798	Skoda Superb 2,5TDi, Elegance	114	9,4 Д
1799	Skoda Superb 2,8i	142	12,2 Б
1800	Skoda Superb 3,6FSi (6AKIII) 4WD	191	12,2 Б
1800 ¹	Skoda Yeti 1,2TSI	77	7,2 Б
1800 ²	Skoda Yeti 1,8TSI 4WD	118	9,3 Б

1800 ³	Skoda Yeti 2,0TDi 4WD	103	6,7 Д
1801	Ssang Yong Actyon 2,0XDi (4AKIII) 4WD	104	9,1 Д
1802	Ssang Yong Kyron M200 2,0Xdi 4WD	104	8,1 Д
1803	Ssang Yong Musso 3,2i 4WD	156	15,2 Б
1804	Ssang Yong New Kyron 2,7Xdi (5AKIII) 4WD	121	9,3 Д
1805	Ssang Yong Rexton 2,7TDi (5AKIII) 4WD	137	9,1 Д
1806	Ssang Yong Rexton RX270Xdi	121	8,8 Д
1807	Ssang Yong Rodius 2,7Xdi 4WD	121	10,0 Д
1808	Subaru B9 Tribeca 3,0i (5AKIII)	180	12,2 Б
1809	Subaru B9 Tribeca 3,0i (5AKIII) AWD	184	12,6 Б
1810	Subaru B9 Tribeca 3,6i (5AKIII) AWD	190	13,5 Б
1811	Subaru E10 1,2 AWD	49	7,6 Б
1812	Subaru Forester 2,0i (4AKIII) AWD	110	9,8 Б
1813	Subaru Forester 2,0i AWD	92	9,8 Б
1814	Subaru Forester 2,0i AWD	116	9,8 Б
1815	Subaru Forester 2,0MPFi AWD	90	9,8 Б
1816	Subaru Forester 2,5i (4AKIII) AWD	110	11,1 Б
1817	Subaru Forester 2,5i AWD	115	11,6 CYT
1818	Subaru Forester 2,5i AWD	121	10,1 Б
1819	Subaru Forester 2,5i AWD	126	10,2 Б
1820	Subaru Forester 2,5Ti AWD	169	10,6 Б
1821	Subaru Impreza 2,0i	85	8,2 Б
1822	Subaru Impreza 2,0i AWD	110	9,0 Б
1823	Subaru Impreza 2,0Ti WRX AWD	165	11,2 Б
1824	Subaru Impreza 2,2i AWD	94	9,0 Б
1825	Subaru Impreza 2,5Ti WRX AWD	169	11,4 Б
1826	Subaru Impreza 2,5Ti WRX STi AWD	206	11,8 Б
1827	Subaru Legacy 1,8 4WD	74	10,3 Б
1828	Subaru Legacy 1,8 4WD	72	10,1 Б
1829	Subaru Legacy 2,0i 4WD, GL	100	10,8 Б
1830	Subaru Legacy 2,0i AWD	92	9,3 Б
1831	Subaru Legacy 2,0i AWD	121	9,6 Б
1831 ¹	Subaru Legacy 2,2i AWD	100	10,0 Б
1832	Subaru Legacy 2,5i (4AKIII) AWD	121	10,4 Б
1833	Subaru Legacy 2,5i (5AKIII)	115	11,2 CYT
1833 ¹	Subaru Legacy 2,5i (6AKIII CVT Lineatronic) AWD	123	10,3 Б
1834	Subaru Legacy Outback 2,5i	110	11,3 Б

1835	Subaru Legacy Outback 2,5i AWD	118	9,7 Б
1836	Subaru Legacy Outback 2,5XT (5AKIII) AWD	195	12,5 Б
1837	Subaru Legacy Outback 3,0i AWD	154	10,5 Б
1838	Subaru Legacy Outback 3,0i AWD	180	10,6 Б
1838 ¹	Subaru Outback 2,5i AWD	123	10,3 Б
1839	Subaru Outback 2,5i (4AKIII) AWD	127	10,4 Б
1840	Subaru Outback 2,5i AWD	127	9,8 Б
1841	Subaru Outback 2,5MT	121	9,7 Б
1842	Suzuki Aerio 10SX 2,3i	114	10,5 Б
1843	Suzuki Baleno 1,6i GLX	72	7,5 Б
1844	Suzuki Forenza 2,0i	88	8,9 Б
1845	Suzuki Grand Vitara 1,6i 4WD	79	8,7 Б
1846	Suzuki Grand Vitara 2,0i 4WD	93	10,1 Б
1847	Suzuki Grand Vitara 2,0i 4WD	103	10,0 Б
1848	Suzuki Grand Vitara 2,0TD 4WD	64	8,1 Д
1849	Suzuki Grand Vitara 2,0TD 4WD	80	8,2 Д
1850	Suzuki Grand Vitara 2,4i (4AKIII) AWD	122	11,2 Б
1850 ¹	Suzuki Grand Vitara 2,4i (4AKIII) AWD	124	12,4 Б
1851	Suzuki Grand Vitara 2,5i	116	11,9 Б
1852	Suzuki Grand Vitara 2,7i (4AKIII) 4WD	138	12,3 Б
1852 ¹	Suzuki Grand Vitara 3,2i (5AKIII) AWD	171	13,0 Б
1853	Suzuki Grand Vitara XL 2,7i	127	11,8 Б
1854	Suzuki Junny 1,3i 4WD	57	7,3 Б
1855	Suzuki Liana 1,6i	78	7,2 Б
1856	Suzuki Samurai 1,3 4WD	51	7,7 Б
1857	Suzuki Swift 1,3i (5AKIII)	68	7,0 Б
1857 ¹	Suzuki SX4 1,6i	79	7,4 Б
1858	Suzuki Vitara 1,6	71	9,5 Б
1858 ¹	Suzuki Vitara, рабочий объем двигателя 1586 куб. см, 5МКПП	86-88	7,2 Б
1859	Suzuki Vitara 2,0i 6V 4WD	110	11,4 Б
1860	Suzuki Vitara 2,0TD (4AKIII) 4WD	52	9,5 Д
1861	Suzuki Wagon R+ 1,0L	48	6,7 Б
1862	Suzuki Wagon R+ 1,3i	56	6,9 Б
1863	Talbot Tagora 2,3TD	59	9,0 Д
1864	Tata Safari 1,9TD	66	9,1 Д
1865	Tatra 613-3 3,5	124	15,9 Б

1865 ¹	Toyota 4Runner 4,7i (5АКПП) 4WD	201	15,3 Б
1866	Toyota Auris 1,4i	71	6,7 Б
1867	Toyota Auris 1,6i (5КПП MultiMode)	91	7,0 Б
1868	Toyota Avalon 3,0i	144	11,0 Б
1868 ¹	Toyota Avalon 2.5 Hybrid, с гибридной бензиновой электрической системой двигателя, вариатор e-CVT	114 (суммарная 203)	6,9 Б
1869	Toyota Avensis 1,6i	97	7,3 Б
1870	Toyota Avensis 1,8i	95	7,6 Б
1871	Toyota Avensis 1,8i	108	7,9 Б
1872	Toyota Avensis 1,8i (CVT)	108	8,1 Б
1873	Toyota Avensis 2,0i	94	9,5 Б
1874	Toyota Avensis 2,0i	108	9,6 Б
1875	Toyota Avensis 2,0i (6АКПП)	112	9,2 Б
1875 ¹	Toyota Avensis 2,0i, система питания STAG 400 DPI	108	5,5 Б+7 СПГ
1875 ²	Toyota Avensis 2,0i, АКПП, система питания STAG 400 DPI	108	3,7 Б + 9,2 СПГ
1876	Toyota Avensis 2,0TD	66	6,2 Д
1876 ¹	Toyota Avensis 2.2 D-CAT (6МКПП)	130	9,6 Д
1877	Toyota Avensis 2,4VVT-i (5АКПП)	120	10,9 Б
1877 ¹	Toyota Avensis 2,5i (6АКПП)	126	10,7 Б
1878	Toyota Avensis Verso 2,0TD	85	7,1 Д
1879	Toyota Avensis Verso 2,0VVT-i (4АКПП)	110	10,1 Б
1879 ¹	Toyota Avensis Verso 2,0 (5КПП)	110	8,1 Б
1880	Toyota Camry 2,2i	96	9,7 Б
1881	Toyota Camry 2,4i	112	9,8 Б
1882	Toyota Camry 2,4i	115	10,1 Б
1883	Toyota Camry 2,4i	123	10,7 Б
1883 ¹	Toyota Camry 2,4 VVT-I (5АКПП)	123	11,3 Б
1884	Toyota Camry 2,4i (4АКПП)	123	12,4 СУГ
1884 ¹	Toyota Camry 2,5i	133	14,7 Б
1884 ²	Toyota Camry 2,5 Dual VVT-I (6АКПП)	133	10,7 Б
1884 ³	Toyota Camry, объем двигателя 2487 куб. см, (8АКПП)	147	9,3 Б
1885	Toyota Camry 3,0i	137	11,4 Б
1886	Toyota Camry 3,0i V6 GX	138	11,4 Б
1887	Toyota Camry 3,5i	204	11,6 Б
1887 ¹	Toyota Camry Hybrid 2,4i (6АКПП)	108	8,3 Б
1887 ²	Toyota Camry Hybrid (Le), рабочий объем двигателя 2487 куб. см, гибрид (бензиновый двигатель и электрический силовой агрегат), АКППГ (гибридная бесступенчатая e-CVT)	131+88 (133+88)	6,5 Б

1888	Toyota Carina 1,6i	85	10,6 СУГ
1889	Toyota Carina 1,6i	80	8,5 Б
1890	Toyota Carina 2,0D	54	6,8 Д
1891	Toyota Carina 2,0TD	61	6,7 Д
1892	Toyota Carina E 1,8i	79	8,9 Б
			9,7 СУГ
1893	Toyota Carina E 2,0i	98	9,5 Б
1894	Toyota Carina GL 1,8i	79	8,8 Б
1895	Toyota Celica 1,8GTS	141	8,0 Б
1896	Toyota Celica 1,8i	80	8,4 Б
1897	Toyota Celica 1,8i (4АКПП)	140	9,0 Б
1898	Toyota Celica GT 2,0i	129	9,7 Б
1899	Toyota Corolla 1,3	55	6,7 Б
1900	Toyota Corolla 1,4VVT-i	71	6,5 Б
1901	Toyota Corolla 1,6i	85	8,5 Б
1902	Toyota Corolla 1,6VVT-i	81	6,6 Б
1903	Toyota Corolla 1,6VVT-i	91	7,4 Б
1904	Toyota Corolla 1,8D	43	6,1 Д
1904 ¹	Toyota Corolla 1,8VVT-i (4АКПП)	95	8,5 Б
1905	Toyota Corolla 2,0D	53	5,7 Д
1906	Toyota Corolla STW 1,3 Xli	55	7,6 Б
1907	Toyota Corolla STW 1,4 Xli	55	7,6 Б
1908	Toyota Corolla Verso 1,6VVT-i	81	7,4 Б
1909	Toyota Corolla Verso 1,8VVT-i	95	8,1 Б
1910	Toyota Corolla Verso 2,0TD	66	6,3 Д
1910 ¹	Toyota Corolla Verso 2,2	130	8,0 Д
1911	Toyota Corona 1,5	77	8,1 Б
1912	Toyota Corona 2,0i	103	9,3 Б
1913	Toyota Corona Mark II 2,9i	85	11,4 Б
1914	Toyota Fortuner 2,7VVT-i (4АКПП) 4WD	118	13,1 Б
1915	Toyota Hiace 2,4D	58	8,2 Д
1916	Toyota Hiace 2,5D	58	9,0 Д
1917	Toyota Highlander 3,0VVT-i (4АКПП)	164	11,6 Б
1918	Toyota Highlander 3,3i (5АКПП)	160	10,6 Б
1918 ¹	Toyota Highlander 3.5AT Hybrid Limited, год выпуска – 2015, рабочий объем двигателя 3456 куб. см (3,5 л), 5АКПП e-CVT, 4WD-i	170	12,5 Б
1919	Toyota HiLux 2,4D 4x4	58	9,1 Д

1920	Toyota Land Cruiser 100VX 4,2TD 4WD	151	13,0 Д
1921	Toyota Land Cruiser 120 4,0VVT-i (5AKIII) 4WD	183	12,9 Б
1922	Toyota Land Cruiser 200 4,5D (6AKIII) 4WD	173	12,4 Д
1923	Toyota Land Cruiser 200 4,5TD (6AKIII) 4WD	210	12,7 Д
1924	Toyota Land Cruiser 200 4,7i (5AKIII) 4WD	212	16,0 Б
1924 ¹	Toyota Land Cruiser 200 5,7 (6AKIII)	173	19,0 Б
1925	Toyota Land Cruiser 3,0TD (4AKIII) 4WD	103	11,3 Д
1926	Toyota Land Cruiser 3,0TD (4AKIII) 4WD	120	11,9 Д
1927	Toyota Land Cruiser 3,0TD 4WD	103	10,1 Д
1928	Toyota Land Cruiser 3,4i 4WD	140	14,4 Б
1929	Toyota Land Cruiser 4,0i (5AKIII) 4WD	183	16,4 СУГ
1930	Toyota Land Cruiser 4,0i (5AKIII) 4WD	183	12,9 Б
1931	Toyota Land Cruiser 4,2D 4WD	125	12,8 Д
1932	Toyota Land Cruiser 4,2TD 4WD	151	13,2 Д
1933	Toyota Land Cruiser 4,5i 4WD	151	16,9 Б
1934	Toyota Land Cruiser 4,7i (4AKIII, -5AKIII) 4WD	175	16,4 Б
1935	Toyota Land Cruiser 70 2,4D 4WD	48	10,5 Д
1936	Toyota Land Cruiser Prado 2,7i (4AKIII) 4WD	120	13,9 Б
1937	Toyota Land Cruiser Prado 3,0TD (6AKIII) 4WD	127	9,6 Д
1938	Toyota Land Cruiser Prado 3,0TD 4WD	120	11,3 Д
1939	Toyota Land Cruiser Prado 4,0i (5AKIII) 4WD	183	12,9 Б
1940	Toyota Matrix 1,8i	97	8,6 Б
1940 ¹	Toyota Matrix 1,8i (4AKIII)	97	9,2 Б
1941	Toyota Picnic 2,0i	94	9,8 Б
1942	Toyota Picnic 2,2D	66	8,6 Д
1943	Toyota Previa 2,4i	97	11,3 Б
1944	Toyota Previa 2,4i	99	12,6 СУГ
1945	Toyota Previa 2,4i 4WD	97	11,3 Б
1946	Toyota RAV4 1,8i	92	7,8 Б
1946 ¹	Toyota RAV4 2,0D-4D 4WD	85	8,0 Д
1946 ²	Toyota RAV4 2,2D-4D (100 kW, 6MKIII) 4WD	100	7,4 Д
1947	Toyota RAV4 2,0i 4WD	110	10,0 Б
1948	Toyota RAV4 2,0VVT-i	112	9,5 Б
			11,2 СУГ
1949	Toyota RAV4 2,4VVT-i (4AKIII)	125	10,0 Б
1950	Toyota Sequoia 4,7i (5AKIII) 4WD	207	16,0 Б
			18,5 СУГ

1951	Toyota Sequoia 5,7i (6AKIII) 4WD	280	17,1 Б
1952	Toyota Sequoia 5,7i (6AKIII) AWD	284	16,5 Б
1953	Toyota Sienna 3,3i (5AKIII)	171	12,0 Б
1954	Toyota Sienna 3,3i (5AKIII) AWD	171	13,1 Б
1955	Toyota Sienna 3,5i (4AKIII)	196	12,5 Б
1956	Toyota Sienna XLE 3,0i	157	11,4 Б
1957	Toyota Solara 2,4VVT-i	115	9,5 Б
1958	Toyota Solara Coupe 2,2i (4AKIII)	101	9,5 Б
1959	Toyota Starlet 1,3i	55	6,1 Б
1960	Toyota Tercel 1,3	48	8,4 Б
1961	Toyota Tercel 1,5i	58	8,6 Б
1961 ¹	Toyota Tundra 4,7i (5AKIII) 4x4	183	16,3 Б
1961 ²	Toyota Verso 1,6VVT-i	97	7,7 Б
1961 ³	Toyota Verso 1,8VVT-i	108	8,4 Б
1961 ⁴	Toyota Verso 1,8VVT-i (6AKIII)	108	8,9 Б
1962	Toyota Yaris 1,3VVT-i (5KIII MultiMode)	64	6,4 Б
1963	Toyota Yaris 1,4TDi	66	4,7 Д
1964	Toyota Yaris Verso 1,3i	63	6,6 Б
1965	Volkswagen Bora 1,6i	74	9,0 Б
1966	Volkswagen Bora 1,8i 4WD	92	11,4 Б
1967	Volkswagen Bora 1,9TDi	81	6,8 Д
1968	Volkswagen Bora 2,0i	85	9,4 Б
1969	Volkswagen Bora 2,3i	110	9,7 Б
1970	Volkswagen Bora 2,8i 4Motion	150	12,9 Б
1971	Volkswagen Bora Basis 1,6i	75	8,1 Б
1972	Volkswagen Bora Tornado 2,8i 4WD	150	12,9 Б
1973	Volkswagen Caddy 1,4i	59	8,0 Б
1974	Volkswagen Caddy 1,4i	44	7,4 Б
1975	Volkswagen Caddy 1,6i	55	8,6 Б
1976	Volkswagen Caddy 1,6i	75	8,5 Б
1976 ¹	Volkswagen Caddy 1.6 TDi (5MKIII)	66	6,3 Д
1977	Volkswagen Caddy 1,9SDi	47	6,7 Д
1978	Volkswagen Caddy 1,9TDi	66	7,1 Д
1979	Volkswagen Caddy 1,9TDi	77	7,3 Д
1980	Volkswagen Caddy 2,0SDi	51	7,3 Д
1980 ¹	Volkswagen Caddy 2,0	80	8,9 Б
1981	Volkswagen Caddy Maxi 1,6i	75	8,6 Б

1982	Volkswagen Caddy Maxi 1,9TDi	77	7,6 Д
1983	Volkswagen Caddy Maxi 2,0TDi	103	7,6 Д
1984	Volkswagen Caravelle 1,9	57	12,4 Б
1985	Volkswagen Caravelle 1,9D	45	9,0 Д
1986	Volkswagen Caravelle 1,9TDi	63	8,2 Д
1987	Volkswagen Caravelle 1,9TDi	77	8,1 Д
1988	Volkswagen Caravelle 2,0i	62	10,7 Б
1989	Volkswagen Caravelle 2,0i	85	11,7 Б
1990	Volkswagen Caravelle 2,1i	70	10,9 Б
1991	Volkswagen Caravelle 2,4D	57	9,4 Д
1992	Volkswagen Caravelle 2,5i	85	12,4 Б
			15,5 СУГ
1993	Volkswagen Caravelle 2,5TDi	75	9,1 Д
1994	Volkswagen Caravelle 2,5TDi	96	8,8 Д
1995	Volkswagen Caravelle 2,5TDi	110	9,0 Д
1996	Volkswagen Caravelle 2,5TDi	128	9,3 Д
1997	Volkswagen Caravelle 2,5TDi 4Motion	96	9,6 Д
1998	Volkswagen Caravelle 2,5TDi 4Motion	128	9,9 Д
1999	Volkswagen Caravelle 2,5TDi Syncro	110	10,8 Д
2000	Volkswagen Caravelle 2,8i	103	14,3 Б
2001	Volkswagen Caravelle 3,2i	173	14,3 Б
2002	Volkswagen Caravelle 3,2i 4WD	173	14,7 Б
2003	Volkswagen Caravelle T5 KR 2,0TDi	103	8,4 Д
2004	Volkswagen Caravelle T5 KR 2,0TDi	75	8,2 Д
2005	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0TDi	103	8,6 Д
2006	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0TDi	75	8,4 Д
2007	Volkswagen Crafter 35 MR Combi 2,5TDi ($i_{r.n.} = 3,923$)	120	11,0 Д
2008	Volkswagen Crafter 35 MR HD 2,5TDi (6AKIII Shiftmatic, $i_{r.n.} = 4,364$)	100	11,3 Д
2009	Volkswagen Cross Polo 1,6i	77	7,2 Б
2010	Volkswagen Eurovan 2,8i (4AKIII)	103	15,0 Б
2011	Volkswagen Golf 1,3	40	7,5 Б
2012	Volkswagen Golf 1,4i	44	7,6 Б
			8,5 СУГ
2013	Volkswagen Golf 1,4i	59	7,4 Б
2014	Volkswagen Golf 1,6	55	8,1 Б
2015	Volkswagen Golf 1,6D	40	6,2 Д

2016	Volkswagen Golf 1,6i	55	8,0 Б
2017	Volkswagen Golf 1,6i	75	8,1 Б
2018	Volkswagen Golf 1,6TD	59	5,8 Д
2019	Volkswagen Golf 1,8	49	8,5 Б
2020	Volkswagen Golf 1,8i	66	8,4 Б
			9,3 СУГ
2021	Volkswagen Golf 1,8i, CL	55	8,5 Б
2022	Volkswagen Golf 1,9D	47	6,5 Д
2023	Volkswagen Golf 1,9TD	55	6,8 Д
2024	Volkswagen Golf 1,9TDi	66	6,5 Д
2025	Volkswagen Golf 1,9TDi	81	6,7 Д
2026	Volkswagen Golf 2,0i, GL	85	10,2 Б
2027	Volkswagen Golf 2,8i	128	12,5 Б
2028	Volkswagen Golf 3,2i (6AKIII) 4WD	184	11,6 Б
2029	Volkswagen Golf IV 1,9SDi	50	6,7 Д
2030	Volkswagen Golf Plus 1,9TDi	77	5,8 Д
2031	Volkswagen Golf Syncro Country 1,8i	72	10,9 Б
2032	Volkswagen Golf V 1,9TDi	77	5,8 Д
2033	Volkswagen Golf Variant 1,6i	75	8,5 Б
2034	Volkswagen Golf Variant 1,9TDi	77	5,8 Д
2034 ¹	Volkswagen Golf Variant 1,9TDi	85	6,7 Д
2035	Volkswagen Jetta 1,3	40	7,5 Б
2036	Volkswagen Jetta 1,6	55	7,9 Б
2037	Volkswagen Jetta 1,6D	40	6,5 Д
2038	Volkswagen Jetta 1,6i	75	8,1 Б
2039	Volkswagen Jetta 1,6TD	51	6,2 Д
2040	Volkswagen Jetta 1,8i	66	8,2 Б
2041	Volkswagen Jetta 1,9TDi	77	5,7 Д
2042	Volkswagen Jetta 2,0FSi	110	9,5 Б
2043	Volkswagen Jetta 2,0i	85	8,9 Б
2044	Volkswagen Jetta 2,0TDi	103	6,7 Д
2045	Volkswagen Jetta 2,5i (6AKIII)	110	10,9 Б
2046	Volkswagen LT28HD 2,5TDi (i _{р.н.} = 3,727)	80	10,3 Д
2047	Volkswagen LT28ND 2,5TDi (i _{р.н.} = 3,727)	80	10,1 Д
2048	Volkswagen LT28 2,4D	55	9,7 Д
2049	Volkswagen Lupo 1,0i	37	5,5 Б
2050	Volkswagen Lupo 1,4MPi	44	6,8 Б

2051	Volkswagen Multivan 1,9TD	50	8,6 Д
2052	Volkswagen Multivan 2,0i	85	11,7 Б
2053	Volkswagen Multivan 2,4D	57	9,4 Д
2054	Volkswagen Multivan 2,5i	81	11,4 Б
2055	Volkswagen Multivan 2,5i Syncro	85	13,8 Б
2056	Volkswagen Multivan 2,5TDi	75	9,8 Д
2057	Volkswagen Multivan 2,5TDi	96	8,8 Д
2058	Volkswagen Multivan 2,5TDi	110	9,0 Д
2059	Volkswagen Multivan 2,5TDi (6AKIII)	96	9,6 Д
2060	Volkswagen Multivan 2,5TDi (6AKIII)	128	9,9 Д
2061	Volkswagen Multivan 2,5TDi 4Motion	96	9,6 Д
2062	Volkswagen Multivan 2,5TDi 4Motion	128	9,9 Д
2063	Volkswagen Multivan 2,5TDi Syncro	75	10,1 Д
2064	Volkswagen Multivan 2,5TDi, Comfortline	128	9,3 Д
2065	Volkswagen Multivan 2,8i	150	13,5 Б
			15,5 СУГ
2066	Volkswagen Multivan 2,8i	103	14,3 Б
2067	Volkswagen Multivan T5 2,5TDi Syncro	128	9,9 Д
2068	Volkswagen Multivan T5 3,2i	170	14,3 Б
2069	Volkswagen Multivan T5 3,2i 4 Motion	173	14,7 Б
2070	Volkswagen Multivan T5 3,2i	173	14,3 Б
2071	Volkswagen Multivan T5 KR 2,0BiTDi	132	9,1 Д
2072	Volkswagen Multivan T5 KR 2,0BiTDi (7AKIII)	132	9,6 Д
2073	Volkswagen Multivan T5 KR 2,0BiTDi (7AKIII) 4Motion	132	10,1 Д
2074	Volkswagen Multivan T5 KR 2,0BiTDi 4Motion	132	9,6 Д
2075	Volkswagen Multivan T5 KR 2,0TDi	103	8,6 Д
2076	Volkswagen Multivan T5 KR 2,0TDi 4Motion	103	8,9 Д
2077	Volkswagen Multivan T5 LR 2,0BiTDi (7AKIII)	132	9,8 Д
2078	Volkswagen Multivan T5 LR 2,0BiTDi (7AKIII) 4Motion	132	10,3 Д
2079	Volkswagen Multivan T5 LR 2,0BiTDi 4Motion	132	9,8 Д
2080	Volkswagen Multivan T5 LR 2,0TDi	103	8,7 Д
2081	Volkswagen Passat 1,4TSi	90	7,6 Б
2082	Volkswagen Passat 1,6	55	8,1 Б
2083	Volkswagen Passat 1,6D	40	6,7 Д
2084	Volkswagen Passat 1,6FSi	85	8,2 Б
2085	Volkswagen Passat 1,6i	74	9,0 Б
2086	Volkswagen Passat 1,8i	55	8,6 Б

2087	Volkswagen Passat 1,8	66	8,7 Б
			10,7 СУГ
2088	Volkswagen Passat 1,8i	92	10,5 Б
2089	Volkswagen Passat 1,8Ti	110	10,6 Б
2090	Volkswagen Passat 1,8Ti	118	11,1 Б
2091	Volkswagen Passat 1,9	85	9,1 Б
2092	Volkswagen Passat 1,9D	47	6,8 Д
2093	Volkswagen Passat 1,9D	50	6,8 Д
2094	Volkswagen Passat 1,9TD	66	7,1 Д
2095	Volkswagen Passat 1,9TDi	74	6,5 Д
2096	Volkswagen Passat 1,9TDi	77	6,6 Д
2097	Volkswagen Passat 1,9TDi	81	6,8 Д
2098	Volkswagen Passat 1,9TDi	96	7,2 Д
2099	Volkswagen Passat 1,9TDi 4Motion	96	7,4 Д
2100	Volkswagen Passat 2,0i	85	9,6 Б
2101	Volkswagen Passat 2,0i	100	9,7 Б
2102	Volkswagen Passat 2,0i 20V	96	9,5 Б
2103	Volkswagen Passat 2,0i Syncro	92	10,3 Б
2104	Volkswagen Passat 2,0TDi 4Motion	103	8,9 Д
2105	Volkswagen Passat 2,0TFSi	147	10,5 Б
2106	Volkswagen Passat 2,3i	110	10,7 Б
2107	Volkswagen Passat 2,3i V5	125	11,5 Б
2108	Volkswagen Passat 2,5TDi	110	8,2 Д
2109	Volkswagen Passat 2,5TDi	132	8,7 Д
2110	Volkswagen Passat 2,5TDi (5АКПП)	120	9,0 Д
2110 ¹	Volkswagen Passat 2,5 (5АКПП)	125	10,1 Б
2110 ²	Volkswagen Passat 2,5, рабочий объем двигателя 2480 куб. см, 5МКПП	125	9,5 Б
2111	Volkswagen Passat 2,8i	128	11,9 Б
2112	Volkswagen Passat 2,8i	142	12,3 Б
2113	Volkswagen Passat 2,8i 4Motion	140	12,4 Б
2114	Volkswagen Passat 2,8i Syncro	142	13,5 Б
2115	Volkswagen Passat 4,0i W8 4Motion	202	14,7 Б
2116	Volkswagen Passat B4 2,0i	85	10,6 СУГ
2116 ¹	Volkswagen Passat B5 1,8Ti (5АКПП)	125	11,3 Б
2116 ²	Volkswagen Passat B5 1,8Ti (5АКПП) 4Motion	125	11,8 Б
2116 ³	Volkswagen Passat B5 1,9 (5КПП)	66	9,1 Д

2117	Volkswagen Passat B6 1,8TFSi	90	7,6 Б
2118	Volkswagen Passat B6 1,8TSi	118	9,3 Б
2119	Volkswagen Passat B6 1,9TDi	77	6,6 Д
2120	Volkswagen Passat B6 2,0FSi	110	10,0 Б
2121	Volkswagen Passat B6 2,0FSi 4Motion	110	10,5 Б
2122	Volkswagen Passat B6 2,0TDi	125	6,9 Д
2123	Volkswagen Passat B6 2,0TDi, Comfortline	103	6,9 Д
2124	Volkswagen Passat B6 3,2FSi 4WD	184	11,9 Б
2124 ¹	Volkswagen Passat CC 1,8TSi (7AKIII)	118	8,9 Б
2125	Volkswagen Passat CC 2,0TDi (6AKIII)	103	6,9 Д
2125 ¹	Volkswagen Passat CC 2,0FSi (6AKIII)	147	11,5 Б
2125 ²	Volkswagen Passat CC 3,6FSi (6AKIII) 4Motion	330	13,4 Б
2126	Volkswagen Passat GP 2,3i V5	125	11,5 Б
2127	Volkswagen Passat GP 2,8i	142	11,9 Б
2128	Volkswagen Passat Variant 1,8T	110	10,9 Б
2129	Volkswagen Passat Variant 1,9TDi	74	6,5 Д
2130	Volkswagen Passat Variant 1,9TDi	85	6,7 Д
2131	Volkswagen Passat Variant 1,9TDi	96	7,2 Д
2132	Volkswagen Passat Variant 2,0FSi 4Motion	110	10,5 Б
2133	Volkswagen Passat Variant B3 1,8	66	8,7 Б
2134	Volkswagen Passat Variant B4 1,6i	74	9,0 Б
2135	Volkswagen Phaeton 3,0TDi (6AKIII)	171	10,3 Д
2136	Volkswagen Phaeton 3,2i	177	13,3 Б
2137	Volkswagen Phaeton 4,2i (6AKIII) 4WD	246	14,7 Б
2138	Volkswagen Phaeton 5,0TDi (6AKIII)	230	12,5 Д
2139	Volkswagen Polo 1,0i	37	6,0 Б
2140	Volkswagen Polo 1,2i	40	6,7 Б
2141	Volkswagen Polo 1,2i	47	6,8 Б
2142	Volkswagen Polo 1,4i	44	7,6 Б
2143	Volkswagen Polo 1,4i	55	7,1 Б
2144	Volkswagen Polo 1,4i	59	7,1 Б
2145	Volkswagen Polo 1,4TDi	51	4,8 Д
2146	Volkswagen Polo 1,6i, Classic	55	7,9 Б
2147	Volkswagen Polo 1,9SDi	47	5,0 Д
2148	Volkswagen Polo 1,9TDi	66	6,6 Д
2148 ¹	Volkswagen Polo A5 1,4i	63	7,5 Б
2149	Volkswagen Polo Variant 1,6i	56	8,1 Б

2150	Volkswagen Routan SE 3,8i (6AKIII)	147	14,4 Б
2151	Volkswagen Santana 2,0	85	9,7 Б
2152	Volkswagen Sharan 1,8Ti	110	11,6 Б
			13,8 СУГ
2153	Volkswagen Sharan 1,9TDi	81	8,0 Д
2154	Volkswagen Sharan 1,9TDi	85	8,1 Д
2155	Volkswagen Sharan 1,9TDi 4WD	85	8,6 Д
2156	Volkswagen Sharan 1,9TDi-PD	105	8,6 Д
2157	Volkswagen Sharan 2,0i	85	11,8 Б
2157 ¹	Volkswagen Sharan 2,0TDi	100	7,6 Д
2158	Volkswagen Sharan 2,8i	150	12,4 Б
2159	Volkswagen Sharan 2,8i Syncro	150	16,1 Б
2160	Volkswagen Sharan 2,8i Syncro	128	15,2 Б
2161	Volkswagen Sharan 2,8i, Carat	128	14,1 Б
2162	Volkswagen Shuttle 3,2FSi 4 Motion	173	14,7 Б
2163	Volkswagen Shuttle T5 2,5TDi	96	8,8 Д
2164	Volkswagen Tiguan 2,0TDi (6AKIII) AWD	103	8,7 Д
2165	Volkswagen Tiguan 2,0TDi AWD	103	7,8 Д
2165 ¹	Volkswagen Tiguan 2,0TSi 4Motion	125	10,3 Б
2165 ²	Volkswagen Tiguan 2,0TSi (6AKIII) 4Motion	125	10,8 Б
2165 ³	Volkswagen Tiguan 2,0TSi (6AKIII) 4Motion	147	11,0 Б
2166	Volkswagen Touareg 3,2i (6AKIII) 4WD	162	15,5 Б
2167	Volkswagen Touareg 2,5TDi 4WD	128	9,7 Д
2168	Volkswagen Touareg 3,0TDi (6AKIII) AWD	176	11,2 Д
2169	Volkswagen Touareg 3,0TDi 4WD	165	10,9 Д
2170	Volkswagen Touareg 3,2i 4WD	177	13,8 Б
2171	Volkswagen Touareg 3,6FSi 4WD	206	14,0 Б
2172	Volkswagen Touareg 4,2i V8 4Motion	228	15,3 Б
2173	Volkswagen Touareg 4,9TDi V10	230	13,5 Д
2174	Volkswagen Touareg VRG 3,2i 24V 4WD	162	13,6 Б
2175	Volkswagen Touran 1,4TSI	103	7,8 Б
2175 ¹	Volkswagen Touran 1,4TSi (6AKIII)	103	8,5 Б
2176	Volkswagen Touran 1,6i	75	7,9 Б
2177	Volkswagen Touran 1,6i	85	7,9 Б
2177 ¹	Volkswagen Touran 1,9TDi	66	7,3 Д
2178	Volkswagen Touran 1,9TDi, Conceptline, Cross, Trendline	77	6,7 Д
2179	Volkswagen Touran 2,0FSi	110	10,0 Б

2180	Volkswagen Touran 2,0TDi	100	7,2 Д
2181	Volkswagen Touran 2,0TDi	103	7,2 Д
2182	Volkswagen Touran Trendline 1,9TDi	74	6,7 Д
2183	Volkswagen Transporter 1,6	37	8,0 Б
2184	Volkswagen Transporter 1,6D	37	8,0 Д
2185	Volkswagen Transporter 1,6TD	51	8,6 Д
2186	Volkswagen Transporter 1,7D	42	8,2 Д
2187	Volkswagen Transporter 1,9D	45	8,3 Д
2188	Volkswagen Transporter 1,9TDi	50	8,6 Д
2189	Volkswagen Transporter 1,9TDi	77	8,1 Д
2190	Volkswagen Transporter 1,9TDi	63	8,3 Д
2191	Volkswagen Transporter 2,0	62	12,8 Б
2192	Volkswagen Transporter 2,1	68	12,2 Б
2193	Volkswagen Transporter 2,4D	57	10,0 Д
2194	Volkswagen Transporter 2,5i	85	12,4 Б
2195	Volkswagen Transporter 2,5i (4AKIII)	81	13,2 Б
			15,9 СУГ
2196	Volkswagen Transporter 2,5TDi	65	9,6 Д
2197	Volkswagen Transporter 2,5TDi	75	9,8 Д
2198	Volkswagen Transporter 2,5TDi	110	9,0 Д
2199	Volkswagen Transporter 2,5TDi	128	9,3 Д
2200	Volkswagen Transporter 2,5TDi Syncro	75	10,6 Д
2201	Volkswagen Transporter 3,2i	173	14,3 Б
2202	Volkswagen Transporter LR 1,9TDi	77	8,5 Д
2203	Volkswagen Transporter LR 2,0i	85	11,7 Б
2204	Volkswagen Transporter Shuttle 2,0i	85	11,7 Б
2205	Volkswagen Transporter Shuttle 2,5TDi 4Motion	128	9,9 Д
2206	Volkswagen Transporter Shuttle LR 3,2i	173	14,3 Б
2207	Volkswagen Transporter T4 2,0i	62	13,5 СУГ
2208	Volkswagen Transporter T4 2,5i Syncro	85	13,8 Б
2209	Volkswagen Transporter T5 KR 1,9TDi, Shuttle	77	8,1 Д
2210	Volkswagen Transporter T5 2,5TDi 4Motion	96	9,9 Д
2211	Volkswagen Transporter T5 2,5TDi, KR, Shuttle	96	8,8 Д
2212	Volkswagen Transporter T5 KR 2,0TDi	103	8,4 Д
2213	Volkswagen Transporter T5 KR 2,0TDi	75	8,2 Д
2214	Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi	75	8,4 Д
2214 ¹	Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi	103	9,0 Д

2215	Volkswagen Vento 1,8	66	8,6 Б
2216	Volkswagen Vento 1,8i	55	8,5 Б
2217	Volkswagen Vento 1,9TD	55	7,0 Д
2218	Volkswagen Vento 1,9TDi, CL	66	6,9 Д
2219	Volkswagen Vento 2,0i, GL	85	9,4 Б
2220	Volvo 245	74	10,6 Б
2221	Volvo 344 2,0	85	9,7 Б
2222	Volvo 360 2,0	75	8,4 Б
2223	Volvo 440 1,9TD	66	5,2 Д
2224	Volvo 440GL 1,7	64	8,6 Б
2225	Volvo 440GLE 2,0	81	9,7 Б
2226	Volvo 440Gli 1,8	75	8,8 Б
2227	Volvo 460GLE 2,0i	80	9,0 Б
2228	Volvo 740 2,4D	60	7,6 Д
2229	Volvo 740GL 2,3	84	12,4 Б
2230	Volvo 740GL 2,3i	85	12,1 Б
2231	Volvo 740GL 2,4TD	90	8,6 Д
2232	Volvo 760GLE 2,4TD	100	9,1 Д
2233	Volvo 760GLE 2,8i	114	11,9 Б
2234	Volvo 850 2,3i T5	166	11,9 Б
2235	Volvo 850GLE 2,4i	103	10,9 Б
2236	Volvo 850GLT 2,4i	125	10,9 Б
2237	Volvo 850SE 2,5i	106	10,9 Б
2238	Volvo 854	125	11,0 Б
2239	Volvo 940 2,3i	96	11,4 Б
2240	Volvo 940 2,3Ti	99	12,2 Б
2241	Volvo 940 2,3Ti	99	12,2 Б
2242	Volvo 940GL 2,4TD	90	8,6 Д
2243	Volvo 940GLE 2,0i	82	9,9 Б
2244	Volvo 960 2,5i	125	11,9 Б
2245	Volvo 960 3,0i	150	12,3 Б
2246	Volvo 960 3,0i Royal	150	12,4 Б
2247	Volvo S40 1,6i	79	8,1 Б
2248	Volvo S40 1,6i	74	7,6 Б
2249	Volvo S40 1,8i	85	8,3 Б
2250	Volvo S40 1,8i	90	8,9 Б
2251	Volvo S40 1,8i	92	8,9 Б

2252	Volvo S40 2,0i	100	10,3 Б
2252 ¹	Volvo S40 2,0D (5AKIII)	100	8,0 Д
2252 ²	Volvo S60 2,3Ti (5AKIII)	184	10,0 Б
2253	Volvo S60 2,4i	75	10,4 Б
2254	Volvo S60 2,4i	103	10,2 Б
2255	Volvo S60 2,4i	125	10,6 Б
2256	Volvo S60 2,4TDi	120	7,6 Д
2257	Volvo S60 2,4Ti	147	11,9 Б
2258	Volvo S70 2,0i (4AKIII)	93	10,9 Б
2259	Volvo S70 2,3iT	177	12,3 Б
2260	Volvo S70 2,4Ti (4AKIII)	142	11,9 Б
2261	Volvo S70 2,5i	106	12,1 СУГ
2262	Volvo S70 2,5i 20V	125	11,9 Б
2263	Volvo S70 2,5TDi	103	8,6 Д
2264	Volvo S70 2,5TDi	114	8,6 Д
2265	Volvo S80 1,6D DRIVe	80	6,5 Д
2266	Volvo S80 2,0i	107	9,1 Б
2267	Volvo S80 2,0Ti	132	9,7 Б
2268	Volvo S80 2,4i	125	10,9 Б
2269	Volvo S80 2,4TDi (5AKIII)	120	8,0 Д
2270	Volvo S80 2,5TD	103	8,6 Д
2271	Volvo S80 2,5Ti	147	10,9 Б
2272	Volvo S80 2,5Ti	154	11,1 Б
2273	Volvo S80 2,5Ti	169	10,6 Б
2274	Volvo S80 2,5Ti (5AKIII) AWD	154	12,5 Б
2275	Volvo S80 2,5Ti (6AKIII)	169	11,4 Б
2276	Volvo S80 2,8T T6	200	13,2 Б
2277	Volvo S80 2,9i	147	12,0 Б
2278	Volvo S80 3,0Ti T6 (6AKIII) AWD	210	12,4 Б
2279	Volvo S80 3,2i AWD	175	11,9 Б
2280	Volvo S80 4,4i AWD	232	13,8 Б
2281	Volvo S80 D5 2,4TD (6AKIII)	136	8,0 Д
2282	Volvo S90 3,0i	150	12,1 Б
2283	Volvo V40 1,6i	80	8,1 Б
2284	Volvo V40 1,8i 16V	90	8,5 Б
2285	Volvo V40 1,9D	85	7,0 Д
2286	Volvo V40 1,9TD	66	6,2 Д

2287	Volvo V40 1,9TD	70	6,5 Д
2288	Volvo V40 1,9TD	75	6,7 Д
2289	Volvo V40 1,9Ti	147	10,8 Б
2290	Volvo V50 2,4 D5 (5AKПП)	132	7,2 Д
2291	Volvo V70 2,4i	125	11,0 Б
2292	Volvo V70 2,4TD (6AKПП)	120	8,4 Д
2293	Volvo V70XC 2,4i AWD	147	12,8 Б
2294	Volvo V70XC 2,4TD AWD	120	8,6 Д
2295	Volvo XC60 2,4TD (6AKПП) AWD	120	9,0 Д
2295 ¹	Volvo XC60 2,4TD	136	8,7 Д
2296	Volvo XC60 2,4TD (6AKПП) AWD	136	9,3 Д
2296 ¹	Volvo XC60 2,4TD (6AKПП) AWD	151	9,0 Д
2297	Volvo XC60 2,4TD AWD	120	8,4 Д
2298	Volvo XC60 3,0i (6AKПП) AWD	210	12,4 Б
2298 ¹	Volvo XC70 2,4TD AWD	136	9,2 Д
2299	Volvo XC70 2,4TD D5 (6AKПП) AWD	136	9,3 Д
2300	Volvo XC70 2,5Ti AWD	154	11,0 Б
2301	Volvo XC70 3,2i (6AKПП) AWD	175	11,9 Б
2302	Volvo XC90 2,4TD AWD	136	9,2 Д
2303	Volvo XC90 2,4TD D5 (6AKПП) AWD	136	10,8 Д
2304	Volvo XC90 2,5Ti AWD	154	11,6 Б
2305	Volvo XC90 2,9BiT T6 AWD	200	12,5 Б
2306	Volvo XC90 3,2i AWD	175	12,8 Б
2306 ¹	Volvo XC90 3,2i (6AKПП) AWD	179	13,2 Б
2307	Volvo XC90 4,4i AWD	232	13,9 Б
2308	Volvo XC90 4,4i V8 AWD	238	13,9 Б
2309	Wartburg 1,3	43	7,1 Б
2309 ¹	ZAZ Lanos 1,5i	63	7,8 Б
2310	ZAZ Sens 1,3i	51,5	7,2 Б
2310 ¹	ZAZ Lanos 1,3	51	10,2 Б
2311	АРО-243 (дв. 3МЗ-24)	–	16,2 Б
2312	АРО-244 (дв. D-127)	70	7,7 Д
2313	BA3-1111 (дв. BA3-1111)	–	6,5 Б
2314	BA3-11173 1,6i (дв. BA3-21114, -21124)	–	7,5 Б
2315	BA3-11174-110-30 (дв. BA3-11194, 1,4i)	–	7,5 Б
2316	BA3-11183, -11183-210-20, -11183-110-20, -11183-110-30	–	7,5 Б
	(дв. BA3-21114, -21114-50)		8,9 СУГ

2317	BA3-11184 (дв. BA3-11194, 1,4i)	–	7,0 Б
2318	BA3-11193-110-20 (дв. BA3-21114, 1,6i)	–	7,5 Б
2319	BA3-11194 (дв. BA3-11194)	–	7,0 Б
2320	BA3-2101 (дв. BA3-2105)	–	9,7 СУГ
2321	BA3-2101, -21011, -21013, -21016, -2102, -21021, -21023, -21033, -21035, -2104, -2105, -21051, -21063, -21072 (дв. BA3-2101, -21011)	–	8,1 Б
2322	BA3-2103, -21043, -21053, -21061, -2107, -2110 (дв. BA3-2103, -2105)	–	8,3 Б
2323	BA3-21041-20, -030, -282-20 (дв. BA3-21067, 1,6i)	–	7,9 Б 9,0 СУГ
2324	BA3-21043 (дв. BA3-2103)	–	9,9 СУГ
2325	BA3-21044 (дв. BA3-21073)	–	8,4 Б
2326	BA3-21045 (дв. BA3 341 Барнаул)	–	6,2 Д
2327	BA3-2105 (дв. BA3-2106)	–	8,7 Б
2328	BA3-21053 (дв. BA3-2103)	–	11,4 СУГ
2329	BA3-21053, -2106, -21063, -21074 (дв. BA3-2105, -2106)	–	8,7 Б
2330	BA3-2106 (дв. BA3-2106)	–	9,0 СПГ 11,8 СУГ
2330 ¹	BA3-21061 (дв. BA3-2103)	–	8,7 Б
2331	BA3-21061 (дв. BA3-2103)	–	11,4 СУГ
2332	BA3-21062 (дв. BA3-2103)	–	8,5 Б
2333	BA3-21063 (дв. BA3-2105)	–	9,3 СУГ
2334	BA3-21065 (дв. BA3-2103)	–	8,5 Б 9,9 СУГ
2335	BA3-21065 (дв. BA3-2106)	–	8,5 Б
2336	BA3-2107 (дв. BA3-2103)	–	8,3 Б 9,9 СУГ
2337	BA3-2107, -045-01 (дв. BA3-2104, 1,5i)	–	7,9 Б
2338	BA3-21070, -110, -120-20 1,5i (дв. BA3-2104)	–	7,9 Б
2339	BA3-21070-120-21 1,5i (дв. BA3-2104)	–	7,9 Б 9,1 СУГ
2340	BA3-21073 (дв. BA3-2106)	–	8,7 Б
2341	BA3-21073 (дв. BA3-21073)	–	9,4 Б
2342	BA3-21074 (дв. BA3-2103)	–	9,9 СУГ

2343	BA3-21074 (дв. BA3-2106)	–	10,1 СУГ
2344	BA3-21074 1,6i (дв. BA3-21067)	–	8,5 Б
2345	BA3-2108, -2109 (дв. BA3-2108)	–	7,6 Б
2346	BA3-21081, -21091 (дв. BA3-21081)	–	7,6 Б
2347	BA3-21083, -21093, -21093-02, -21093-03, -21099 (дв. BA3-21083)	–	7,8 Б
2348	BA3-2109 (дв. BA3-2108)	–	8,9 СУГ
2349	BA3-21093 (дв. BA3-2111)	–	7,8 Б
2350	BA3-21099 (дв. BA3-21083)	–	10,9 СУГ
2351	BA3-21099 (дв. BA3-2111)	–	7,9 Б
			9,0 СУГ
2352	BA3-21100 (дв. BA3-21083)	–	7,9 Б
			9,5 СУГ
2353	BA3-21101, -21101-01, -21101-110-01 (дв. BA3-21114, 1,6i)	–	7,5 Б
			8,6 СУГ
2354	BA3-21102 (дв. BA3-2111)	–	7,7 Б
			8,8 СУГ
2355	BA3-21103 (дв. BA3-2112)	–	8,2 Б
2356	BA3-21104, -21104-01, -21104-02, -21104-126-52 (дв. BA3-2112, -21124)	–	7,5 Б
2357	BA3-21108 (дв. BA3-21128)	–	7,6 Б
2358	BA3-2111, -21110 (дв. BA3-21083, -21083-80)	–	8,0 Б
2359	BA3-21110 (дв. BA3-2111)	–	8,8 СУГ
2360	BA3-21112, -21112-01, -21112-125-51 (дв. BA3-21114, 2111)	–	7,5 Б
2361	BA3-21113 (дв. BA3-2112)	–	8,2 Б
2362	BA3-21114, -21114-01, -21114-02, -21114-125-52, -21114-110-02 (дв. BA3-21124)	–	7,5 Б
2363	BA3-21120 (дв. BA3-2112)	–	7,5 Б
2363 ¹	BA3-21120-130 1,6 (дв. 2112 -419I3840)	–	8,3 Б
2364	BA3-21121, -21121-01, -21121-110-01 (дв. BA3-21114)	–	7,5 Б
2365	BA3-21122 (дв. BA3-2111)	–	7,9 Б
2366	BA3-21124, -21124-02 (дв. BA3-21124, -2112)	–	7,5 Б
			8,6 СУГ
2367	BA3-21140 1,5i (дв. BA3-21083)	–	7,9 Б
2368	BA3-2114-110-22, -21140, -21144, -21144-110-20 (дв. BA3-11183,	–	7,6 Б

	-2111, 1,6i)		
2369	BA3-21150, -21150-20 (дв. BA3-21083, -2111, 1,5i)	–	7,9 Б
			9,0 СУГ
2370	BA3-2115-20 (дв. BA3-2111)	–	7,9 Б
2371	BA3-21154, -21154-110-20, -21154-110-22 (дв. BA3-11183, 1,6i)	–	7,6 Б
2372	BA3-2120, -21212 (дв. BA3-2130) 4WD	–	12,1 Б
			12,3 СПГ
2373	BA3-2121 «Нива», -21211 (дв. BA3-2121) 4WD	–	11,6 Б
2374	BA3-21213 (дв. BA3-2107) 4WD	–	11,6 Б
			12,9 СУГ
2375	BA3-21213 (дв. BA3-21213, 1,7i) 4WD	–	12,9 СУГ
2376	BA3-21213 (дв. BA3-21213) 4WD	–	11,6 Б
2377	BA3-21214, -21214-126-20 (дв. BA3-21214-10, 1,7i) 4WD	–	11,6 Б
			13,1 СУГ
2378	BA3-2123 (дв. BA3-2123) 4WD	–	10,5 СУГ
2379	BA3-2131, -21310 (дв. BA3-2130) 4WD	–	12,4 Б
			12,4 СПГ
			14,0 СУГ
2380	BA3-2131, -21310, -21310-120 (дв. BA3-21214, 1,7i) 4WD	–	11,6 Б
			13,3 СУГ
2381	BA3-21310 (дв. BA3-21213) 4WD	–	11,6 Б
2382	BA3-21312 (дв. BA3-2130) 4WD	–	12,1 Б
2383	BA3 (LADA) -21703, -21703-110-01 (дв. BA3-21126, 1,6i)	–	8,1 Б
2383 ¹	BA3 (LADA) -21713, -110, -118 (дв. BA3-21126, 1,6i)	–	8,5 Б
2383 ²	Lada Largus (classic), с двигателем BA3-11189, 1597 куб.см, 5М	64	8,2 (Б, СПГ)
2384	BA3-21723 1,6i (дв. BA3-21126)	–	8,5 Б
2385	ГАЗ-13 (дв. ЗМЗ-13)	–	19,0 Б
2386	ГАЗ-14 (дв. ЗМЗ-14)	–	20,9 Б
2387	ГАЗ-2217 «Баргузин» (дв. ЗМЗ-40522)	–	12,5 Б
2388	ГАЗ-2217 «Баргузин» (дв. ЗМЗ-40630)	–	14,2 Б
2388 ¹	ГАЗ-2217, -288 «Бизнес» (дв. УМЗ-421600)	–	13,5 Б
2389	ГАЗ-2217 (дв. Chrysler 2,4L)	–	12,0 Б
2390	ГАЗ-2217 (дв. ГАЗ-560)	–	10,3 Д
2391	ГАЗ-2217 (дв. ЗМЗ-40522А)	–	14,3 СУГ
2392	ГАЗ-2217 (дв. ЗМЗ-405240)	–	12,5 Б
2393	ГАЗ-2217 (дв. ЗМЗ-40630D)	–	13,4 Б

		–	16,1 СУГ
2394	ГАЗ-2217, -22171, -22171-404 (дв. ЗМЗ-405220, -40522, -40522А, -40522Р, -40522R, -40522S, -40522Т)	–	12,5 Б
2395	ГАЗ-22171 (дв. Chrysler 2,4L)	–	12,0 Б
2396	ГАЗ-22171 (дв. ГАЗ-560)	–	10,3 Д
2397	ГАЗ-22171 (дв. ЗМЗ-4063ОС, -4063.10)	–	14,8 Б
2398	ГАЗ-22171 (дв. ЗМЗ-4063ОD)	–	14,6 Б
2399	ГАЗ-2217-104 «Баргузин» (дв. ЗМЗ-40630)	–	14,8 Б
		–	16,6 СУГ
2400	ГАЗ-22171, -288 «Бизнес» (дв. УМЗ-421600)	–	13,5 Б
2401	ГАЗ-2217, -288 «Бизнес» (дв. УМЗ-421600)	–	13,5 Б
2402	ГАЗ-24, -24-01, -24-02, -24-04, -24Т	–	12,4 Б
2403	ГАЗ-24-01М	–	12,2 Б
2404	ГАЗ-24-03	–	12,8 Б
2405	ГАЗ-24-07, -24-25	–	15,7 СУГ
2406	ГАЗ-24-10	–	11,7 Б
2407	ГАЗ-2410 (дв. ЗМЗ-402)	–	14,6 СУГ
2408	ГАЗ-24-11	–	12,1 Б
2409	ГАЗ-24-12, -24-13 (дв. ЗМЗ-402, -402.10)	–	12,8 Б
2410	ГАЗ-24-12, -24-13 (дв. ЗМЗ 4021, -4021.10)	–	13,3 Б
2411	ГАЗ-24-14	–	12,8 Б
2412	ГАЗ-24-17	–	17,1 СУГ
2413	ГАЗ-24-60	–	12,4 Б
2414	ГАЗ-3102 (дв. Chrysler 2,4L)	–	10,0 Б
2415	ГАЗ-3102 (дв. Rover 20Т4)	100	9,2 Б
2416	ГАЗ-3102 (дв. Toyota, 3,4i)	162	11,9 Б
2417	ГАЗ-3102 (дв. ЗМЗ-402)	–	12,5 Б
			14,8 СУГ
2418	ГАЗ-3102 (дв. ЗМЗ-40200М)	–	12,5 Б
2419	ГАЗ-3102 (дв. ЗМЗ-4021)	–	12,3 Б
2420	ГАЗ-3102 (дв. ЗМЗ-4022.10)	–	13,3 Б
2421	ГАЗ-3102 (дв. ЗМЗ-40621А)	–	9,9 Б
2422	ГАЗ-3102 2,0i (дв. Rover 20Т4Н958)	–	10,1 Б
2423	ГАЗ-3102, -121 (дв. ЗМЗ-4062; -4062ОD)	–	9,9 Б
2424	ГАЗ-31022, -310221 (дв. ЗМЗ-402)	–	12,7 Б
2425	ГАЗ-310221 (дв. ЗМЗ-40621А)	–	9,9 Б

2426	ГАЗ-310221-441 (дв. ЗМЗ 4021)	–	13,0 Б
2426 ¹	ГАЗ-310221, -590 (дв. Chrysler 2,4L)	–	10,6 Б
2427	ГАЗ-31029 (дв.24Д/24-01)	–	16,3 СУГ
2428	ГАЗ-31029 (дв. ЗМЗ-402, -402.10)	–	13,0 Б
			13,6 СПГ
			14,2 СУГ
2429	ГАЗ-31029 (дв. ЗМЗ-4021)	–	13,0 Б
			13,6 СПГ
			14,2 СУГ
2430	ГАЗ-3110 (дв. Toyota 5L-T)	–	9,0 Д
2431	ГАЗ-3110 (дв. ГАЗ-560)	–	8,7 Д
2432	ГАЗ-3110 (дв. ЗМЗ-402, -40200М, -4021)	–	12,2 Б
2433	ГАЗ-3110 (дв. ЗМЗ-4022.10, -4026.10)	–	12,4 Б
2434	ГАЗ-3110 (дв. ЗМЗ-40630А)	–	10,0 Б
2435	ГАЗ-3110, -3110-101, -311001 (дв. ЗМЗ-4062, -40620D, -40620F)	–	9,9 Б
			12,1 СУГ
2436	ГАЗ-3110-305 (дв. ЗМЗ-40200М)	–	12,2 Б
2437	ГАЗ-31105 (дв. ЗМЗ-4021, -40210D)	–	11,5 Б
2438	ГАЗ-31105 (дв. ЗМЗ-405240)	–	10,0 Б
2439	ГАЗ-31105 (дв. ЗМЗ-40621, -40621А)	–	9,9 Б
2440	ГАЗ-31105 2,7i (дв. Toyota 3RZ-FE)	110	10,3 Б
2441	ГАЗ-31105, -31105-120 (дв. ЗМЗ-4062, -40620D)	–	9,9 Б
			12,1 СУГ
2442	ГАЗ-31105, -31105-120, -31105-583, -31105-593 (дв. Chrysler 2,4L)	–	10,0 Б
			11,9 СУГ
2443	ГАЗ-31105-501 (дв. Chrysler, 2,4i)	–	10,0 Б
2444	ГАЗ-31105-801 (дв. ЗМЗ-40621Н)	–	10,1 Б
2445	ГАЗ-31113 (дв. ЗМЗ-405)	–	11,9 Б
2446	ГАЗ-3221 (дв. ГАЗ-560)	–	10,2 Д
2447	ГАЗ-3221 (дв. ЗМЗ-405220, -40522А)	–	13,0 Б
2448	ГАЗ-3221 (дв. ЗМЗ-40630А)	–	15,2 Б
			18,0 СУГ
2449	ГАЗ-3221 (дв. УМЗ-4215С)	–	16,2 Б
2450	ГАЗ-3221, -322100 (дв. ЗМЗ-402.10, -4026, -40260F)	–	15,5 Б
			17,6 СУГ
2451	ГАЗ-3221, -404 (дв. ЗМЗ-405240)	–	13,0 Б

2452	ГАЗ-322100 (дв. ЗМЗ-4025.10)	–	15,8 Б
2453	ГАЗ-322114 (дв. ЗМЗ-4063ОА)	–	15,2 Б
2454	ГАЗ-3221, -288 «Бизнес» (дв. УМЗ-421600)	–	14,2 Б
2455	ГАЗ-322132 (дв. ЗМЗ-4063, -4063ОА)	–	15,2 Б
			18,5 СУГ
2455 ¹	ГАЗ-322132 «Юникс-3561» (дв. УМЗ-421600) с гидроподъемником	–	16,0 Б
2456	ГАЗ-32217 (дв. 406.30А)	–	15,8 Б
2457	ГАЗ-3262 (дв. УМЗ-4215)	–	16,2 Б
2458	ЗИЛ-114	–	22,8 Б
2459	ЗИЛ-117	–	21,9 Б
2460	ЗИЛ-4104	–	24,7 Б
2461	ИЖ-2126 (дв. УМЗ-331)	–	9,8 Б
2462	ИЖ-2126 (дв. УМЗ-412-7)	–	8,6 Б
2463	ИЖ-2126-030 (дв. ВАЗ-2106)	–	8,6 Б
2464	Люблин 3314 (дв. 4СТi90-1ВЕб)	66	11,3 Д
2465	М-2141201 (дв. УМЗ-331)	–	10,5 Б
2466	М-21412-01 2,0 (дв. Renault)	–	10,6 Б
2467	МЗМА-2141 (дв. УМЗ-3313)	–	10,0 Б
2468	МЗМА-412 (дв.412Э)	–	13,1 СУГ
2469	Москвич-2141 (дв. Ford 1,8D)	–	7,4 Д
2470	Москвич-2141 (дв. УМЗ-3317)	–	10,7 СУГ
2471	Москвич-2141-2-01 1,7 (дв. УМЗ-3317)	–	9,8 Б
2472	Москвич-214136 (дв. УМЗ-331)	–	11,2 СУГ
2473	Москвич-412 1,7 (дв. УМПО-3317)	–	9,9 Б
2474	Москвич-412, -412ИПЭ, -412ИЭ, -412М, -412П, -412ПЮ, -412Э, -412Ю, -423, -423Н, -423Т, -423Э, -424, -424СЭ, -424Э, -424Т, -424Ю, -426, -426ИЭ, -426Т, -427, -427ИЭ, -2136, -2137, -2138, -21381, -2140, -21401, -21403, -21406, -427ИЭ, -2125, -21251, -2141, -21412	–	9,5 Б
2475	СЕАЗ-11113 (дв. ВАЗ-11113)	–	5,2 Б
2476	УАЗ-22069-04 (дв. УМЗ-4218ОА) 4WD	–	16,3 Б
2477	УАЗ-220692-04 (дв. ЗМЗ-410400) 4WD	–	15,5 Б
2478	УАЗ-220694-04 (дв. УМЗ-4213ОН) 4WD	–	15,0 Б

2479	УАЗ-3151 (дв. 3МЗ-402.1) 4WD	–	15,0 СПГ
2479 ¹	УАЗ-315101 (дв. УМЗ-414) 4WD	–	16,0 Б
2480	УАЗ-31512 (дв. 3МЗ-402) 4WD	–	17,5 СУГ
2481	УАЗ-31512, -01 (дв. УМЗ-4178) 4WD	–	15,2 Б
			17,3 СУГ
2482	УАЗ-31512 (дв. УМЗ-4178ОВ) 4WD	–	15,2 Б
2483	УАЗ-31512 (дв. УМЗ-4218.10) 4WD	–	15,0 Б
2484	УАЗ-31514 (дв. 3МЗ-40210) 4WD	–	14,8 Б
2485	УАЗ-31514 (дв. 3МЗ-403) 4WD	–	15,2 Б
2486	УАЗ-31514 (дв. УМЗ-4178) 4WD	–	15,7 Б
2487	УАЗ-31514 (дв. УМЗ-4218.10) 4WD	–	15,0 Б
2488	УАЗ-31514 3 2,4TD 4WD	63	9,3 Д
2489	УАЗ-315142-012 (дв. 3МЗ-4021OL) 4WD	–	14,8 Б
2490	УАЗ-315143-095 (дв. 4Ct 90-1ME) 4WD	–	9,3 Д
2491	УАЗ-315148-053, -095 (дв. 3МЗ-5143, -5143.10) 4WD	–	9,6 Д
2492	УАЗ-31519 (дв. ОМ-616) 4WD	55	10,7 Д
2493	УАЗ-31519 (дв. УМЗ-4178ОВ) 4WD	–	14,3 Б
2494	УАЗ-31519, -017, -095-01 (дв. УМЗ-4218, -4218ОА) 4WD	–	15,0 Б
			15,2 СПГ
2495	УАЗ-315195, -030 (дв. 3МЗ-4090OJ, -409.00U, -409.10) 4WD	–	13,7 Б
			16,2 СУГ
2496	УАЗ-3153 (дв. УМЗ-4218) 4WD	–	14,3 Б
2497	УАЗ-31601 (дв. УМЗ-421.10-10) 4WD	–	16,1 Б
2498	УАЗ-31602 (дв. 3МЗ-409) 4WD	–	14,4 Б
2499	УАЗ-31605 (дв. УМЗ-421300) 4WD	–	14,3 Б
2500	УАЗ-31622 2,7i (дв. 3МЗ-409) 4WD	–	14,3 Б
2501	УАЗ-31625 (дв. УМЗ 4215) 4WD	–	17,3 Б
2502	УАЗ-3163, -010, -020, -030, -118, -230, -337, -340 (дв. 3МЗ-4090OR, -4090OW, -409040) 4WD	–	12,5 Б
			12,9 СПГ
2502 ¹	УАЗ-3163-233 (дв. 3МЗ-409.04) 4WD	–	13,2 Б
2502 ²	УАЗ-31631-225, -335 2,3Hpi (дв. Iveco F1A) 4WD	85	11,4 Д
2503	УАЗ-31631-332 2,3Hpi (дв. Iveco F1A, 85 kW) 4WD	–	10,8 Д
2504	УАЗ-390994 (дв. УМЗ-4213ОН) 4WD	–	14,3 Б
2505	УАЗ-3962 (дв. УМЗ-417-809, -4178) 4WD	–	16,8 Б
			20,0 СУГ
2506	УАЗ-39629 (дв. УМЗ-4218) 4WD	–	17,7 Б
			21,9 СУГ

2507	УАЗ-396294-016 (дв. УМЗ-4213ОН) 4WD	–	14,3 Б
2508	УАЗ-469 2,9 (дв. УМЗ-4218.10) 4WD	–	17,1 Б

3.1.1. Легковые автомобили стран содружества независимых государств с 2008 года выпуска

N п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
Богдан						
1	2111 Богдан (ВАЗ-21114)	4L	89	1,596	5M	8,1
ВАЗ						
2	111730 "Калина" (ВАЗ-21114)	4L	81	1,596	5M	8,3
3	111740 "Калина" (ВАЗ-11194)	4L	89	1,390	5M	7,8
4	111830 "Калина" (ВАЗ-21124)	4L	90	1,596	5M	8,1
5	111830 "Калина" (ВАЗ-11183)	4L	81	1,596	5M	8,4
6	111840 "Калина" (ВАЗ-211140)	4L	81	1,596	5M	8,0
7	111840 "Калина" (ВАЗ-11194)	4L	89	1,390	5M	7,7
8	111930 "Калина" (ВАЗ-11183)	4L	90	1,596	5M	8,4
9	111930 "Калина" (ВАЗ-211140)	4L	81	1,596	5M	8,1
10	111940 (ВАЗ11194)	4L	89	1,390	5M	7,6
11	21041-20 (ВАЗ21067-10)	4L	74,5	1,568	5M	9,3
12	21054 (ВАЗ21067-10)	4L	74	1,568	5M	8,9
13	21074 (ВАЗ11183)	4L	81	1,596	5M	8,3
14	21074 (ВАЗ21067)	4L	74,5	1,568	5M	8,9
15	21101 (ВАЗ21114)	4L	80	1,596	5M	8,0

16	21102 (BA321083)	4L	71	1,499	5M	7,6
17	21103 (BA3-2112)	4L	94	1,499	5M	7,8
18	21108 "Премьер" (BA3-21128)	4L	98	1,796	5M	8,8
19	21108 (BA3-2112)	4L	94	1,499	5M	8,0
20	21110 (BA321083- 20)	4L	77	1,499	5M	7,9
21	211101 (BA321114)	4L	80	1,596	5M	8,0
22	2111-10 (BA32111- 16)	4L	70	1,499	5M	7,6
23	2111-010 (BA32110)	4L	73	1,499	5M	8,0
24	21114 (BA321124)	4L	89	1,596	5M	8,1
25	2112-01 (BA321114)	4L	80	1,596	5M	8,0
26	21121 (BA321114)	4L	81	1,596	5M	7,9
27	21124 (BA321124)	4L	89	1,596	5M	7,7
28	21134 (BA3 11183)	4L	81	1,596	5M	7,8
29	21144 (BA311183)	4L	81	1,596	5M	7,8
30	21150 (BA321083)	4L	79	1,499	5M	7,7
31	21150 (BA321083- 80)	4L	69	1,499	5M	7,9
32	21150 (BA3-2111)	4L	77	1,499	5M	7,9
33	21154 (BA311183)	4L	81	1,596	5M	7,9
34	21200 "Надежда" (BA3-2130)	4L	82	1,774	5M	10,5
35	21213 (BA3 21213)	4L	79	1,690	5M	11,0
36	21214 (BA321214)	4L	80	1,690	5M	10,8
37	21230 Chevrolet Niva (BA3-2123)	4L	80	1,690	5M	10,6
38	21230 Chevrolet Niva (BA3-21214)	4L	81	1,690	5M	10,3
39	212360 Chevrolet Niva (Opel Z18XE)	4L	122	1,796	5M	11,0

40	ВАЗ-21310 1.7 (ВАЗ-21214)	4L	83	1,69	5M	10,6
41	21310 (ВАЗ21214)	4L	81	1,690	5M	11,3
42	217010 Приора (ВАЗ-21114)	4L	81	1,597	5M	7,8

43	217030 Приора (ВАЗ-21126)	4L	98	1,597	5M	8,2
44	217130 Приора (ВАЗ-21126)	4L	98	1,597	5M	8,5
45	217230 Приора (ВАЗ-21126)	4L	98	1,597	5M	8,4
Волга						
46	Сайбер 2.4 (Chrysler)	4L	143	2,429	5M	10,0
47	Сайбер 2.4 (Chrysler)	4L	143	2,429	4A	11,0
ГАЗ						
48	3102 (Chrysler)	4L	131,9	2,429	5M	12,4
49	3102 (ЗМЗ-4062)	4L	131	2,285	5M	12,3
50	3102 (ЗМЗ40620D)	4L	145	2,285	5M	11,3
51	3102 (ЗМЗ-409.10; 40907.10; 40920A)	4L	143	2,690	5M	12,9
52	3110 (ЗМЗ40620D)	4L	145	2,285	5M	10,7
53	310221 (Chrysler)	4L	131,9	2,429	5M	12,9
54	310221 (ЗМЗ40621A)	4L	130	2,285	5M	12,3
55	3102-501 (Chrysler)	4L	137	2,429	5M	10,9
56	31105 (Chrysler)	4L	137	2,429	5M	10,9
57	31105 (ЗМЗ4062.10)	4L	130	2,287	5M	11,2
58	31105-101 (ЗМЗ-40621A)	4L	130	2,278	5M	10,9
59	31105-190 (ЗМЗ405250)	4L	130	2,464	5M	11,8
60	31105-501 (Chrysler; АИ-92)	4L	137	2,429	5M	10,6
61	311113 (ЗМЗ40520B)	4L	136	2,464	5M	11,3

3A3						
62	CHANCE (Chevrolet A 15SMS)	4L	86	1,498	5M	8,3
63	CHANCE (MEM3- 307)	4L	70	1,299	5M	7,9
64	Ланос 1,3 MT			1,299	5M	10.2
ИЖ						
64	2126-030 "Ода" (BA3- 2106)	4L	76	1,568	5M	9,5
65	21261-030 "Фабула" (BA32106)	4L	76	1,568	5M	9,6
CeA3						
66	11116 "Ока" (FAW)	3L	53	0,993	5M	5,8

УАЗ						
67	23632 (3M3409040)	4L	128	2,693	5M	14,3
68	23632 Pickup Comfort (3M3- 409.10)	4L	128	2,693	5M	13,9
69	3151 (УМ342130K)	4L	104	2,890	4M	15,2
70	315143 (Andoria 4CT90)	4L	86	2,417	4M	11,6D
71	315148 (3M35143)	4L	91	2,240	5M	11,0D
72	315148-053 Hunter (3M3-51430L)	4L	92,6	2,240	5M	11,6D
73	315159 (3M340900H)	4L	128	2,693	5M	13,5
74	31519 (УМ3421800)	4L	86	2,890	4M	16,4
75	31519-10 (3M341040B)	4L	85	2,890	4M	15,7
76	315192 (УМ34213)	4L	104	2,890	4M	14,0
77	315194 (УМ34213)	4L	104	2,890	4M	14,0
78	315195 (3M340904)	4L	128	2,693	5M	13,4

79	315195 Hunter (3M3-409040)	4L	128	2,693	5M	13,9
80	315196 (3M34091)	4L	112	2,693	5M	13,4
81	31601 (Andoria 4C90)	4L	70	2,417	5M	10,6D
82	31602 (3M340900)	4L	133	2,693	5M	14.1
83	31605 (УМЗ-4213)	4L	102	2,890	5M	15,3
84	31622 (3M340900)	4L	128	2,693	5M	13,6
85	31631 (Iveco F1A)	4L	116	2,287	5M	9,9D
86	3163-10 "Патриот" (Andoria 4CT90)	4L	86	2,417	5M	10,3D
87	3163-10 "Патриот" (брон; 3M3-409.10)	4L	128	2,693	5M	14,5
88	3163-120 "Патриот" (3M340904)	4L	128	2,693	5M	13,8
89	31631-225 (Iveco F1A)	4L	116	2,287	5M	10,1D
90	3164-011 Патриот (3M3-4091)	4L	112	2,693	5M	14,1
91	31642 Патриот	4L	128	2,693	5M	13,9
	Спорт (3M3409040)					
92	LadaGranta 219060 1.6 (BA311183)	4L	82	1,596	5M	8,4
93	LadaGranta 21905 1.6 (BA3-21126)	4L	98	1,597	5M	8,3
94	LadaGranta 219020 1.6 (BA321126)	4L	98	1,597	4A	9,7
95	Lada Granta 21901 1.6 (BA3-21116)	4L	87	1,596	5M	8,4
96	Lada Largus 1.6 (RS015L) (7 мест) (Renault K7M)	4L	87	1,598	5M	10,8
97	Lada Largus 1.6 (KS015L) (5 мест) (Renault K7M)	4L	87	1,598	5M	10,4

98	Lada Largus 1.6 (FS015L) (Renault K7M)	4L	87	1,598	5M	10,6
99	Lada Largus 1.6 (KS0Y5L) (Renault K4M)	4L	105	1,598	5M	10,6
100	BA3-217220 Lada Priora 1.6 (BA321116)	4L	87	1,596	5M	8,0
101	BA3-2107 1.6 (BA3-21067)	4L	74	1,568	5M	9,1
102	ГАЗ-31105 (Chrysler)	4L	132	2,429	5M	11,2

3.2. Легковые автомобили зарубежные

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топлива
1	2	3	4
1	Alfa Romeo 116 2.4 TD (5L 2,387-150-6M)	8,3	Д
2	Alfa Romeo 166 2.0 (4L 1,969-155-6M)	9,9	Б
3	Alfa Romeo 166 2.5 V6 24V (6V 2,492-190-4A)	13,1	Б
4	Audi 80 1.6 (4L 1,595-75-5M)	8,5	Б
5	Audi 80 2.0 (4L 1,781-150-5M)	9,0	Б
6	Audi 100 2.3 (5L 2,309-133-5M)	10,1	Б
7	Audi A4 1.6 (4L 1,595-101-5M)	8,6	Б
8	Audi A4 1.8 (4L 1,781-125-4A)	10,0	Б
9	Audi A4 1.8 (4L 1,781-125-5M)	9,5	Б
10	Audi A6 1.8 T(4L 1,781-150-5M)	9,1	Б
11	Audi A6 2.0 (4L 1,984-115-5M)	9,4	Б
12	Audi A6 2.4 (6V 2,393-165-5M)	10,6	Б
13	Audi A6 2.4 (6V 2,393-177-CVT)	11,2	Б
14	Audi A6 2.4 quattro (6V 2,393-170-5A)	12,2	Б
15	Audi A6 2.5 TDI (5L 2,461-140-6M)	6,9	Д
16	Audi A6 2.6 (6V 2,598-150-5M)	10,0	Б
17	Audi A6 2.7 Biturbo quattro (6V 2,671-250-5A)	13,2	Б
18	Audi A6 2.8 (6V 2,771-193-5A)	11,5	Б
19	Audi A6 2.8 quattro (6V 2,771-193-5A)	13,0	Б
20	Audi A6 3.0 quattro (6V 2,976-220-5A)	13,1	Б
21	Audi A6 3.0 quattro (6V 2,976-220-6A)	12,9	Б
22	Audi A6 3.2 quattro (6V 3,123-255-6A)	11,6	Б
23	Audi A6 4.2 quattro (8V 4,172-300-5A)	14,8	Б

24	Audi A6 4.2 quattro (8V 4,172 335 6A)	13,1	Б
25	Audi A8 2.8 (6V 2,771 174 5A)	11,5	Б
26	Audi A8 4.2 (8V 4,172 300 4A)	14,2	Б
27	Audi A8 4.2 quattro (8V 4,172 300 4A)	14,4	Б
28	Audi A8 4.2 quattro (8V 4,172 336 6A)	13,4	Б
29	Audi Allroad 2.7 quattro (6V 2,671 250 5A)	14,2	Б
30	Audi Q7 3.0 TDI (6V 2,967 233 6A)	12,3	Д
31	BMW 316i (4L 1,596 102 5M)	7,7	Б
32	BMW 318i (4L 1,995 143 5M)	8,3	Б
33	BMW 318iA (4L 1,995 143 5A)	9,1	Б
34	BMW 320iA (6L 1,991 150 5A)	10,3	Б
35	BMW 325CI (6L 2,494 192 5A)	10,4	Б
36	BMW 520i (6L 1,991 150 5M)	9,9	Б
37	BMW 520iA (6L 1,991 150 5A)	10,0	Б
38	BMW 523i (6L 2,494 170 5M)	9,6	Б
39	BMW 523iA (6L 2,494 170 5A)	10,9	Б
40	BMW 525i (6L 2,494 192 5M)	10,0	Б
41	BMW 525iA (6L 2,497 218 6A)	10,2	Б
42	BMW 525 IA (6L 2,494 170 5A)	10,4	Б
43	BMW 528i (6L 2,793 193 5M)	10,4	Б
44	BMW 528iA (6L 2,793 193 4A)	11,4	Б
45	BMW 528iA (6L 2,793 193 5A)	10,8	Б
46	BMW 530D 2.9 (6L 2,926 184 5A)	9,4	Д
47	BMW 530i (6L 2,979 231 5M)	10,7	Б
48	BMW 530iA (6L 2,979 231 5A)	11,8	Б
49	BMW 530iA (6L 2,979 231 6A)	10,8	Б
50	BMW 545i (8V 4,398 333 6M)	11,5	Б
51	BMW 545iA (8V 4,398 333 6A)	12,3	Б
52	BMW 725 TDS (6L 2,497 143 5A)	10,1	Д
53	BMW 735i (6L 3,43 211 5M)	12,8	Б
54	BMW 735iA (8V 3,6 272 6A)	12,3	Б
55	BMW 735iA (8V 3,498 235 5A)	13,7	Б
56	BMW 740i (8V 4,398 286 5A)	13,4	Б
57	BMW 740iLA (8V 4,0 306 6A)	12,8	Б
58	BMW 745iLA (8V 4,398 333 6A)	12,8	Б
59	BMW 750iLA (8V 4,799 367 6A)	13,2	Б
60	BMW 750 ILA (12V 5,38 326 5A)	15,8	Б
61	BMW 760iLA (12V 5,972 445 6A)	15,1	Б
62	BMW M3 (6L 3,201 321 5M)	11,0	Б
63	BMW M3 (6L 3,201 321 6M)	10,7	Б
64	BMW X5 4.4 (8V 4,398 286 5A)	15,8	Б
65	BMW X5 4.8 (8V 4,799 360 6A)	15,5	Б

66	Cadillac Escalada 6.0 (8V 5,967 350 4A)	19,3	Б
67	Cadillac SRX 4.6 4WD (8V 4,565 325 5A)	15,2	Б
68	Chevrolet Astro Van 4.3 (6V 4,3 186 4A)	17,9	Б
69	Chevrolet Blazer 116 DW (6V 4,3 180 4A)	15,0	Б
70	Chevrolet Blazer 3506 (4L 2,198 106 5M)	11,6	Б
71	Chevrolet Blazer 4.3 ST 110506 (6V 4,292 193 5M)	14,0	Б
72	Chevrolet Blazer LT (6V 4,292 193 4A)	15,5	Б
73	Chevrolet Blazer LT 4.3 (6V 4,3 199 4A)	15,8	Б
74	Chevrolet Caprice Classic 4.3 V8 (8V 4,312 203 4A)	16,5	Б
75	Chevrolet Caprice 5.7 (8V 5,733 264 4A)	16,2	Б
76	Chevrolet Cavalier 2.2i (4L 2,190 122 5M)	8,5	Б
77	Chevrolet Chevy Van (8V 5,73 197 3A)	19,0	Б
78	Chevrolet Chevy Van (8V 5,733 300 4A)	21,5	Б
79	Chevrolet Evanda 2.0 (4L 1,998 131 4A)	10,4	Б
80	Chevrolet Lacetti 1.6 (4L 1,598 109 5M)	7,6	Б
81	Chevrolet Lacetti 1.6 (4L 1,598 109 4A)	8,2	Б
82	Chevrolet Lanos 1.5 (4L 1,498 86 5M)	8,0	Б
83	Chevrolet Suburban 5.7 (8V 5,73 210 4A)	18,5	Б
84	Chevrolet Suburban 7.4 (8V 7,446 290 4A)	23,3	Б
85	Chevrolet Tahoe 5.3 4WD (8V 5,327 273 4A)	17,7	Б
86	Chevrolet Tahoe 5.7 V8 4WD (8V 5,733 200 5M)	17,0	Б
87	Chevrolet Tahoe 5.7 V8 4WD (8V 5,733 200 4A)	18,0	Б
88	Chevrolet Trail Blazer 4.2 4WD (6L 4,157 273 4A)	15,8	Б
89	Chevrolet Voyager 2.5 TD (4L 2,499 118 5M)	9,8	Д
90	Chevrolet Voyager 2.4 SE (4L 2,424 147 4A)	13,2	Б
91	Chrysler 300M 3.5V (6V 3,518 257 4A)	12,5	Б
92	Chrysler Status LX 2.5 V6 (6V 2,497 163 4A)	11,5	Б
93	Citroen Berlingo 1.4 (4L 1,361 75 5M)	8,1	Б
94	Citroen Berlingo 1.8 (4L 1,762 90 5M)	9,1	Б
95	Citroen Berlingo 1.9D (4L 1,868 69 5M)	7,4	Д
96	Citroen C5 2.0 (4L 1,997 136 4A)	10,4	Б
97	Citroen C5 2.0 (4L 1,997 140 5M)	8,9	Б
98	Citroen C5 3.0 (6V 2,946 207 6A)	11,0	Б
99	Daewoo Espero 1.5 (4L 1,498 90 5M)	8,2	Б
100	Daewoo Espero 2.0 CD (4L 1,998 110 5M)	8,7	Б
101	Daewoo Espero 2.0 (4L 1,998 105 4A)	10,0	Б
102	Daewoo Nexia 1.5 (4L 1,498 85 5M)	7,9	Б
103	Daewoo Nexia 1.5 GL (4L 1,498 75 5M)	7,7	Б
104	Daewoo Nexia 1.5 GLX (4L 1,498 90 5M)	8,2	Б
105	Dodge Caravan 3.8 V6 (6L 3,778 169 4A)	13,9	Б
106	Dodge Caravan 3.0 (6V 2,972 152 3A)	12,5	Б
107	Dodge Grand Caravan 3.3 V6 (6V 3,301 160 4A)	13,2	Б

108	Dodge RAM 2500 (6L 5,883 182 4A)	15,6	Д
109	Дэнинвест "Кондор" 2.0 CDX (Daewoo, 4L 1,998 133-5M)	9,5	Б
110	Дэнинвест "Орион" 1.6 (Daewoo, 4L 1,598 106 5M)	8,5	Б
111	Fiat Marea 1.6 (4L 1,581 101 5M)	8,5	Б
112	Fiat Marea 1.8 (4L 1,747 113 5M)	8,6	Б
113	Ford Escort 1.3 (4L 1,299 60 5M)	7,4	Б
114	Ford Escort 1.4 (4L 1,391 73 5M)	7,8	Б
115	Ford Escort 1.6 (4L 1,597 90 5M)	8,3	Б
116	Ford Escort 1.8D Wagon (4L 1,753 60 5M)	7,5	Д
117	Ford Explorer 4.0 4WD (6V 3,958 162 5M)	13,5	Б
118	Ford Explorer 4.0 6V 4WD (6V 3,958 160 4A)	14,5	Б
119	Ford Explorer 4.0 6V 4WD (брон., 6V 4,0 245 5M)	19,0	Б
120	Ford Explorer XLT 4.0 (6V 3,996 208 5A)	15,2	Б
121	Ford Focus 1.4 Station Wagon (4L 1,388 80 5M)	7,4	Б
122	Ford Focus 1.6 (4L 1,596 101 4A)	8,8	Б
123	Ford Focus 1.6 16V (4L 1,597 90 5M)	8,1	Б
124	Ford Focus 1.8 (4L 1,796 116 5M)	8,1	Б
125	Ford Focus 1.8 TD Station Wagon (4L 1,753 115 5M)	6,9	Б
126	Ford Focus 2.0 (4L 1,989 130 5M)	8,5	Б
127	Ford Focus 2.0 (4L 1,988 131 4A)	10,2	Б
128	Ford Focus II 2.0 (4L 1,999 145 5M)	8,1	Б
129	Ford Galaxy 2.0 CLX (4L 1,998 115 5M)	9,7	Б
130	Ford Galaxy 2.3 (4L 2,295 145 5M)	10,3	Б
131	Ford Galaxy 2.8 GLX (6V 2,792 174 5M)	11,4	Б
132	Ford Maverick XLT 2.3 4WD (4L 2,261 150 5M)	11,0	Б
133	Ford Maverick XLT 3.0 (6V 2,967 197 4A)	16,7	Б
134	Ford Mondeo 1.6i CLX (4L 1,597 90 5M)	8,1	Б
135	Ford Mondeo 1.8 (4L 1,796 116 5M)	8,2	Б
136	Ford Mondeo 2.0 (4L 1,999 145 4A)	10,7	Б
137	Ford Mondeo 2.0 (4L 1,999 145 5M)	9,3	Б
138	Ford Mondeo 2.0i CLX (4L 1,988 136 5M)	8,8	Б
139	Ford Mondeo 2.5 (6V 2,495 170 5A)	11,1	Б

140	Ford Mondeo 2.5 (6V 2,495 170 5M)	10,8	Б
141	Ford Ranger 2.5TD 4WD (4L 2,499 109 5M)	12,0	Д
142	Ford Scorpio 2.0 (4L 1,998 136 5M)	8,5	Б
143	Ford Scorpio 2.3i 16V (4L 2,295 147 5M)	10,0	Б
144	Ford Taurus 3.0 (6V 3,0 203 4A)	13,5	Б
145	Ford Tourneo Connect 1.8 (4L 1,796 116 5M)	10,3	Б
146	Ford Transit Connect 1.8 (4L 1,796 116 5M)	10,4	Б
147	Ford Windstar 3.0 6V GL (6V 2,979 152 4A)	12,5	Б
148	Ford Windstar 3,8 i (6V 3,797 203 4A)	13,8	Б
149	Honda Accord 2.0 (4L 1,998 155 5M)	9,1	Б
150	Honda Accord 2.2 (4L 2,156 150 4A)	10,7	Б
151	Honda Accord 2.2 (4L 2,156 150 5M)	9,5	Б
152	Honda Civic 1.4 (4L 1,396 75 5M)	7,2	Б
153	Honda Civic 1.5i LS (4L 1,493 114 5M)	6,8	Б
154	Honda CR-V 2.0 (4L 1,998 150 5M)	10,3	Б
155	Honda CR-V 2.0 4WD (4L 1,998 150 4A)	12,3	Б
156	Honda Legend V6 3.5i (6V 3,474 205 4A)	12,5	Б
157	Hyundai Accent 1.3 GLS 75 PS (4L 1,341 75 5M)	7,0	Б
158	Hyundai Accent 1.5 (4L 1,495 99 5M)	7,9	Б
159	Hyundai Accent 1.5 (4L 1,495 99 4A)	8,9	Б
160	Hyundai Accent 1.5 (4L 1,495 102 5M)	8,4	Б
161	Hyundai Elantra 1.6 GLS (4L 1,599 105 5M)	8,4	Б
162	Hyundai Elantra 1.6 GLS (4L 1,599 105 4A)	8,8	Б
163	Hyundai Elantra 1.8 GLS (4L 1,796 132 5M)	8,7	Б
164	Hyundai Galloper 3.0 (6V 2,972 141 5M)	13,8	Б
165	Hyundai Getz 1.3 (4L 1,341 85 5M)	6,7	Б
166	Hyundai Lantra GLS 1.6i (4L 1,599 114 5M)	8,9	Б
167	Hyundai Lantra GT 1.8i 16V (4L 1,795 128 5M)	9,0	Б
168	Hyundai NF 2.4 GLS (4L 2,351 161 4A)	11,4	Б
169	Hyundai Sonata 2.0 (4L 1,997 131 5M)	9,5	Б
170	Hyundai Sonata 2.0 GLS (4L 1,997 133 4A)	10,9	Б

171	Hyundai Sonata 2.0 16 VGLS (4L 1,997 125 5M)	9,5	Б
172	Hyundai Sonata III 2.0 16 VGLS (4L 1,997 139 5M)	9,0	Б
173	Hyundai Sonata 2.7 (6V 2,657 172 4A)	11,4	Б
174	Hyundai Santa Fe 2.0D (4L 1,998 112 5M)	8,3	Д
175	Hyundai Santa Fe 2.4 GLS 4WD (4L 2,351 145 5M)	11,4	Б
176	Hyundai Terracan 2.9 TD (4L 2,902 150 5M)	10,0	Д
177	Hyundai Terracan 3.5 (6V 3,497 200 4A)	18,1	Б
178	Hyundai Trajet 2.0 (4L 1,975 136 4A)	12,4	Б
179	Hyundai Tucson 2.0 GLS 4WD (4L 1,975 141 4A)	10,2	Б
180	Hyundai XG 2.5 (6V 2,494 160 4A)	11,9	Б
181	Infiniti QX 56 4WD (8V 5,551 315 5A)	19,3	Б
182	Isuzu Trooper 3.5 4WD (6V 3,494 215 4A)	16,4	Б
183	Jaguar Magestie 4.0 (6L 3,98 226 4A)	13,3	Б
184	Jaguar Sovereign X58 4.0 (8V 3,996 294 5A)	13,0	Б
185	Jaguar XJ8 3.5 (8V 3,555 262 6A)	11,8	Б
186	Jeep Cherokee 2.5D (4L 2,499 116 5M)	10,3	Д
187	Jeep Cherokee 4.0 (6P0H, 6L 3,96 184 5M)	15,5	Б
188	Jeep Cherokee 4.0 (6L 4,0 185 5M)	13,5	Б
189	Jeep Grand Cherokee 2.7 TD (5L 2,688 163 5A)	11,4	Д
190	Jeep Grand Cherokee 4.7 (8V 4,701 235 4A)	17,6	Б
191	Jeep Grand Cherokee 4.7 (8V 4,701 235 5M)	17,1	Б
192	Jeep Grand Cherokee Laredo 4.0 (6L 3,964 193 4A)	16,8	Б
193	Jeep Grand Cherokee Laredo 4.0 (6L 3,964 184 5M)	15,3	Б
194	Jeep Grand Cherokee Limited 5.2 (8V 5,2 215 4A)	17,0	Б
195	Kia Avella 1.5 (4L 1,498 92 5M)	8,0	Б
196	Kia Carnival 2.5 (6V 2,497 150 4A)	14,5	Б
197	Kia Carnival 2.5 (6V 2,497 150 5M)	12,5	Б
198	Kia Carnival 2.9 TD (4L 2,902 144 5M)	9,6	Д
199	Kia Clarus 2.0 (4L 1,998 133 4A)	11,8	Б
200	Kia Clarus 2.0 DOHC (4L 1,998 133 5M)	10,4	Б
201	Kia Magentis 2.0 (4L 1,997 136 5M)	9,9	Б
202	Kia Magentis 2.0 (4L 1,995 136 4A)	10,7	Б
203	Kia Magentis 2.5 (6V 2,493 168 4A)	11,9	Б
204	Kia Magentis 2.5 (6V 2,493 168 5M)	10,5	Б
205	Kia Opirus 3.0 (6V 2,972 187 5A)	12,0	Б
206	Kia Rio 1.5 (4L 1,493 98 5M)	8,2	Б
207	Kia Sephia II (4L 1,498 88 5M)	8,1	Б
208	Kia Shuma II 1.6 (4L 1,594 102 5M)	8,1	Б
209	Kia Sorento 2.4 (4L 2,351 139 5M)	11,5	Б
210	Kia Spectra 1.6 (4L 1,594 102 5M)	8,2	Б
211	Kia Spectra 1.6 (4L 1,594 101 4A)	9,4	Б
212	Kia Sportage 2.0 (4L 1,998 128 4A)	12,9	Б

213	Kia Sportage 4 door HB (4L 1,998 135 5M)	12,2	Б
214	Land Rover Discovery 2.5D (4L 2,494 115 5M)	9,4	Д
215	Land Rover Discovery 2.7 TD (6V 2,72 190 6A)	13,3	Д
216	Land Rover Discovery II 4.0 (8V 3,947 185 4A)	18,5	Б
217	Land Rover Discovery V8i (8V 3,947 182 5M)	15,5	Б
218	Lexus GS 300 (6L 2,997 222 5A)	12,2	Б
219	Lexus IS 200 Sport (6L 1,988 155 6M)	9,9	Б
220	Lexus LS 400 (8V 3,97 265 4A)	12,8	Б
221	Lexus LS 430 (8V 4,293 283 5A)	13,7	Б
222	Lexus LX 450 (6L 4,477 205 4A)	17,8	Б
223	Lexus LX 470 (8V 4,664 238 5A)	16,8	Б
224	Lexus LX 470 (8V 4,664 234 4A)	18,9	Б
225	Lexus GX 470 (8V 4,664 238 5A)	18,9	Б
226	Lexus RX 300 (6V 2,995 201 4A)	15,0	Б
227	Lincoln Navigator 5.4i V84WD (8V 5,403 232 4A)	18,0	Б
228	Lincoln Town Car 4.6 (8V 4,601 213 4A)	15,8	Б
229	Mazda 6 2.0 (4L 1,999 141 5M)	9,2	Б
230	Mazda 6 2.0 (4L 1,995 141 4A)	9,8	Б
231	Mazda 626NB 1.9 Comfort (4L 1,84 90 5M)	8,2	Б
232	Mercedes-Benz C 180K (4L 1,796 143 5A)	9,3	Б
233	Mercedes-Benz C 200K (4L 1,796 163 5A)	10,0	Б
234	Mercedes-Benz C 240 (6V 2,397 170 5A)	10,7	Б
235	Mercedes-Benz C 320 (6V 3,199 218 5A)	11,7	Б
236	Mercedes-Benz E 200 (4L 1,998 136 5M)	9,5	Б
237	Mercedes-Benz E 200K (4L 1,796 163 5A)	10,3	Б
238	Mercedes-Benz E 220 CDI (4L 2,148 150 5A)	8,0	Д
239	Mercedes-Benz E 240 (6V 2,398 170 5A)	11,0	Б
240	Mercedes-Benz E 280 (6L 2,799 193 5A)	12,4	Б
241	Mercedes-Benz E 280 (6L 2,799 193 4A)	13,0	Б
242	Mercedes-Benz E 280 4Matic (6V 2,997 231 5A)	12,1	Б
243	Mercedes-Benz E 320 (6V 3,199 224 5A)	11,5	Б
244	Mercedes-Benz E 320S (6L 3,199 220 5A)	12,0	Б
245	Mercedes-Benz E 320S (6L 3,199 220 4A)	12,8	Б
246	Mercedes-Benz E 430 (8V 4,266 279 5A)	12,6	Б
247	Mercedes-Benz E 430 4Matic (8V 4,266 279 5A)	13,1	Б
248	Mercedes-Benz E600(12V 5,987 394 4A)	21,3	Б
249	Mercedes-Benz G 500 (8V 4,966 296 5A)	18,7	Б
250	Mercedes-Benz ML 320 (6V 3,199 218 5A)	14,0	Б
251	Mercedes-Benz ML 350 (6V 3,724 234 5A)	14,5	Б
252	Mercedes-Benz S 320L (6L 3,199 224 5A)	12,3	Б
253	Mercedes-Benz S 350 (6V 3,498 272 7A)	11,5	Б
254	Mercedes-Benz S 420 (8V 4,196 279 5A)	15,0	Б

255	Mercedes-Benz S 500 (8V 4,966 306 5A)	14,8	Б
256	Mercedes-Benz S 500 (8V 4,973 320 4A)	16,7	Б
257	Mercedes-Benz S 500 4Matic (8V 4,996 306 5A)	15,1	Б
258	Mercedes-Benz S 600 (12V 5,987 394 5A)	16,8	Б
259	Mercedes-Benz S 600 (6пор., 12V 5,786 367 5A)	17,7	Б
260	Mercedes-Benz S 600L (12V 5,786 367 5A)	15,2	Б
261	Mercedes-Benz S 600L (6пор., 12V 5,987 408 4A)	21,0	Б
262	Mercedes-Benz Viano 3.2 (6V 3,199 190 5A)	13,7	Б
263	Mercedes-Benz Viano 3.7 (6V 3,724 231 5A)	14,0	Б
264	Mercedes-Benz Vito 110D (4L 2,299 98 5M)	9,6	Д
265	Mitsubishi Carisma 1.6 (4L 1,597 100 5M)	7,8	Б
266	Mitsubishi Carisma 1.6 (4L 1,597 103 4A)	9,5	Б
267	Mitsubishi Carisma 1.8 (4L 1,843 116 5M)	8,0	Б
268	Mitsubishi Galant 2.5 (6V 2,498 161 4A)	11,1	Б
269	Mitsubishi Galant 2000 GLSI (4L 1,997 137 5M)	9,0	Б
270	Mitsubishi Galant 2000 V6 24V (6L 1,997 150 4A)	9,5	Б
271	Mitsubishi Galant 2500 V6 24V (6V 2,498 163 5M)	9,5	Б
272	Mitsubishi Grandis 2.4 (4L 2,378 165 4A)	10,8	Б
273	Mitsubishi L 200 2.5TD (4L 2,477 99 5M)	11,9	Д
274	Mitsubishi L300 2.5D (4L 2,477 70 5M)	10,3	Д
275	Mitsubishi Lancer 1.6 (4L 1,584 98 5M)	7,7	Б
276	Mitsubishi Lancer 1.6 (4L 1,584 98 4A)	9,0	Б
277	Mitsubishi Lancer 1300 (4L 1,299 75 5M)	7,5	Б
278	Mitsubishi Lancer 1600 GLXi 4WD (4L 1,597 113 5M)	9,3	Б
279	Mitsubishi Outlander 2.4 4WD (4L 2,378 162 4A)	10,7	Б
280	Mitsubishi Pajero 2500 TDGL (4L 2,477 99 5M)	11,0	Д
281	Mitsubishi Pajero 3500 V6/24V (6V 3,497 208 4A)	15,5	Б
282	Mitsubishi Pajero 3500 V6/24V (6V 3,497 208 5M)	15,0	Б
283	Mitsubishi Pajero Sport 3.0 (6V 2,972 177 4A)	15,1	Б
284	Mitsubishi Pajero Sport 3000 (6V 2,972 177 5M)	13,8	Б
285	Mitsubishi Space Gear 2.0 (4L 1,997 115 5M)	11,5	Б
286	Mitsubishi Space Gear 2500 (4L 2,477 99 5M)	10,7	Д
287	Mitsubishi Space Star 1.6 (4L 1,584 98 4A)	9,1	Б
288	Mitsubishi Space Star Family 1.6 (4L 1,584 98 5M)	7,6	Б
289	Mitsubishi Space Wagon 2.4WD (4L 2,351 147 5M)	11,2	Б
290	Nissan Almera 1.5 (4L 1,498 90 5M)	7,6	Б
291	Nissan Almera 1.6 GX (4L 1,597 99 5M)	8,0	Б
292	Nissan Almera 1.8 (4L 1,769 114 5M)	8,0	Б
293	Nissan Almera 1.8 Luxury (4L 1,796 116 4A)	9,2	Б
294	Nissan Almera Classic 1.6 PE (4L 1,596 107 4A)	8,6	Б
295	Nissan Maxima 2.0 (6V 1,995 140 4A)	11,2	Б

296	Nissan Maxima 3.0 QX (6V 2,988 193 5M)	11,6	Б
297	Nissan Maxima 3.5 SE (6V 3,498 265 5A)	11,4	Б
298	Nissan Maxima QX 2.0 SLX (6V 1,995 140 5M)	10,5	Б
299	Nissan Maxima QX 3.0 SE (6V 2,988 193 4A)	12,0	Б
300	Nissan Patrol 4.5 (6L 4,5 204 5M)	16,2	Б
301	Nissan Patrol GR 3.0D (4L 2,953 158 5M)	12,5	Д
302	Nissan Patrol GR 3.0D (4L 2,953 158 4A)	12,8	Д
303	Nissan Primera 1.6 (4L 1,596 90 5M)	7,3	Б
304	Nissan Primera 1.8 (4L 1,769 116 5M)	8,3	Б
305	Nissan Primera 1.8 (4L 1,769 116 4A)	9,4	Б
306	Nissan Primera 2.0 (4L 1,998 140 5A)	9,5	Б
307	Nissan Primera 2.0 16V (4L 1,998 140 5M)	8,4	Б
308	Nissan Teana 2.0 Elegance (4L 1,998 136 4A)	10,0	Б
309	Nissan Teana 2.3 (6V 2,349 173 4A)	10,5	Б
310	Nissan Terrano 2.7 TD (4L 2,663 100 4A)	11,2	Д
311	Nissan X Trail 2.5 4WD (4L 2,488 165 4A)	11,1	Б
312	Nissan X Trail 4WD 2.0 (4L 1,998 140 4A)	11,9	Б
313	Nissan X Trail 4WD 2.0 (4L 1,998 140 5M)	10,5	Б
314	Opel Astra Caravan 1.4i (4L 1,389 82 5M)	8,0	Б
315	Opel Astra Caravan 1.6 (4L 1,589 100 5M)	8,3	Б
316	Opel Combo 1.4i (4L 1,390 60 5M)	8,2	Б
317	Opel Frontera 2.2i (4L 2,198 136 5M)	12,0	Б
318	Opel Omega 2.0 16V (4L 1,998 136 4A)	9,8	Б
319	Opel Omega 2.0 16V (4L 1,998 136 5M)	9,5	Б
320	Opel Omega 2.5 V6 (6V 2,498 170 5M)	10,5	Б
321	Opel Omega 2.5 V6 (6V 2,498 170 4A)	11,4	Б
322	Opel Omega 3.0 MV6 (6V 2,962 210 4A)	12,0	Б
323	Opel Tigra 1.6i (4L 1,598 106 5M)	7,5	Б
324	Opel Vectra 1.6 (4L 1,598 101 5M)	8,4	Б
325	Opel Vectra 1.8 (4L 1,796 125 4A)	9,3	Б
326	Opel Vectra 1.8 (4L 1,796 122 5M)	8,7	Б
327	Opel Vectra 2.0 (4L 1,998 136 4A)	9,9	Б
328	Opel Vectra 2.0i (4L 1,998 136 5M)	8,8	Б
329	Opel Zafira 2.2 (4L 2,198 150 4A)	10,6	Б
330	Opel Zafira 2.2 (4L 2,198 147 5M)	10,2	Б
331	Peugeot 205 (4L 1,361 75 5M)	7,0	Б
332	Peugeot 306 (4L 1,361 75 5M)	7,7	Б
333	Peugeot 307 1.6 (4L 1,587 110 5M)	7,7	Б
334	Peugeot 406 SL (4L 1,761 110 5M)	8,5	Б
335	Peugeot 406 2.0 (4L 1,997 136 4A)	10,1	Б
336	Peugeot 407 2.2 (4L 2,231 158 4A)	10,8	Б
337	Peugeot 607 (4L 2,231 158 5M)	9,6	Б

338	Peugeot 607 2.9 (6V 2,946 207 4A)	12,4	Б
339	Peugeot Partner 1.6 (4L 1,587 109 5M)	8,4	Б
340	Pontiac Trans Sport 3.8 (6V 3,791 175 4A)	14,6	Б
341	Pontiac Trans Sport 3.8 V6 (6V 3,791 175 5M)	12,6	Б
342	Porsche 911 Carrera (6 оппозитн. 3,6 272 6M)	11,0	Б
343	Porsche 911 (996) Turbo S 3.6 (6 оппозитн. 3,596 450 5A)	14,5	Б
344	Range Rover 4.0 (8V 3,947 182 4A)	16,7	Б
345	Range Rover 4.4 (6V 4,398 286 5A)	16,8	Б
346	Renault 19 Europa 1.4 (4L 1,397 75 5M)	7,5	Б
347	Renault Clio 1.4 RT (4L 1,39 75 5M)	6,7	Б
348	Renault Clio Symbol 1.4 (4L 1,39 75 5M)	7,3	Б
349	Renault Laguna 1.6 (4L 1,598 107 5M)	8,3	Б
350	Renault Laguna RXE 2.0 16V (4L 2.0 140 5M)	9,7	Б
351	Renault Logan 1.4 (4L 1,39 75 5M)	7,0	Б
352	Renault Megane 1.6e (4L 1.6 90 5M)	7,5	Б
353	Renault Megane Classic 1.6 (4L 1,598 107 4A)	8,8	Б
354	Renault Megane Classic 1.6 RTA (4L 1,598 90 5M)	7,8	Б
355	Renault Safrane 2.4 20V (6V 2,435 165 5M)	10,0	Б
356	Renault Scenic 1.6 (4L 1,598 107 5M)	8,4	Б
357	Rover 75 (6V 1,997 150 5M)	10,4	Б
358	Saab 9 5 Aero 2.3 (4L 2,29 260 5M)	10,0	Б
359	Saab 9 5 2.3 (4L 2,29 170 4A)	11,4	Б
360	Saab 9 5 2.3 SE (4L 2,29 170 5M)	10,3	Б
361	Saab 900 2.0i (4L 1,985 130 5M)	9,7	Б
362	Saab 9000 CD 2.0 turbo (4L 1,985 150 4A)	10,5	Б
363	Saab 9000 CD 2.3 turbo (4L 2,29 200 4A)	11,8	Б
364	Saab 9000 Griffin 3.0 (6V 2,962 211 4A)	12,0	Б
365	Skoda Fabia 1.4 (4L 1,397 68 5M)	7,7	Б
366	Skoda Felicia Combi 1.3 (4L 1,289 58 5M)	7,5	Б
367	Skoda Felicia Combi LX 1.3 (4L 1,289 58,5 5M)	7,3	Б
368	Skoda Felicia Combi LX 1.6 (4L 1,598 75 5M)	7,8	Б
369	Skoda Octavia 1.6 (4L 1,598 75 5M)	7,8	Б
370	Skoda Octavia 1.6 (4L 1,595 101 5M)	8,2	Б
371	Skoda Octavia 1.6 (4L 1,595 101 4A)	9,5	Б
372	Skoda Octavia 1.6 MPI (4L 1,595 102 5M/6A)	8,5	Б
373	Skoda Octavia 1.8 (4L 1,781 125 4A)	9,9	Б
374	Skoda Octavia 1.8 T (4L 1,781 150 5M)	8,5	Б
375	Skoda Octavia 1.9TDI Combi 4WD (4L 1,896 90 5M)	6,8	Д
376	Skoda Octavia 2,0 TDI (4L 1,968 140 6M)	6,5	Д
377	Skoda Octavia 2,0 MT 4WD (4L 1,984 150 6M)	6,5	Б
378	Skoda Octavia Combi 1.6 (4L 1,595 101 5M)	8,7	Б

379	Skoda Octavia Combi 1.8 SLX (4L 1,781 125 5M)	9,0	Б
380	Skoda Octavia Combi 1.8T 4WD (4L 1,781 150 5M)	9,3	Б
381	Skoda Super B 1.8T (4L 1,781 150 5M)	9,0	Б
382	Skoda Super B 2.0 (i) MT (4L 1,984 115 5M)	8,4	Б
383	Ssang Yong Musso 2.9D (5L 2,874 98 4A)	10,5	Д
384	Ssang Yong Musso E32 (6L 3,199 220 4A)	17,0	Б
385	Subaru Forester 2.0 (4B 1,994 177 4A)	12,1	Б
386	Subaru Forester 2.0 (4B 1,994 177 5M)	10,5	Б
387	Subaru Legacy 2.0 (4B 1,994 137 4A)	8,8	Б
388	Subaru Legacy 2.0 LX Combi (4B 1,994 115 5M)	10,0	Б
389	Subaru Legacy Outback 2.5 (4B 2,457 150 4A)	11,0	Б
390	Subaru Legacy Outback 2.5 (4B 2,457 165 5M)	9,6	Б
391	Subaru Legacy Wagon 2.5 (4B 2,457 156 4A)	11,1	Б
392	Suzuki Grand Vitara 1.6 (4L 1,589 97 5M)	10,0	Б
393	Suzuki Grand Vitara 2.0 4WD (4L 1,995 128 5M)	10,3	Б
394	Suzuki Grand Vitara 2.0 4WD (4L 1,995 128 4A)	11,0	Б
395	Suzuki Grand Vitara 2.7 XL 7 4WD (6V 2,737 184 5A)	13,3	Б
396	Toyota Avensis 1.6 (4L 1,587 110 5M)	8,0	Б
397	Toyota Avensis 1.8 (4L 1,794 129 5M)	8,6	Б
398	Toyota Avensis 1.8 (4L 1,794 129 4A)	9,1	Б
399	Toyota Avensis 2.0 (4L 1,998 147 5M)	8,8	Б
400	Toyota Avensis 2.0 (4L 1,998 147 4A)	9,8	Б
401	Toyota Avensis 2.0 (4L 1,998 128 5M)	8,5	Б
402	Toyota Avensis 2.4 (4L 2,362 163 5A)	10,3	Б
403	Toyota Camry 2.2 (4L 2,164 131 5M)	9,2	Б
404	Toyota Camry 2.2 (4L 2,164 131 4A)	10,0	Б
405	Toyota Camry 2.4 (4L 2,362 152 5M)	9,6	Б
406	Toyota Camry 2.4 (4L 2,362 152 4A)	11,2	Б
407	Toyota Camry 2.4 (4L 2,362 167 5A)	10,8	Б
408	Toyota Camry 3.0 (6V 2,995 186 4A)	12,1	Б
409	Toyota Camry 3.5 (6V 3,456 277 6A)	11,1	Б
410	Toyota Corolla 1.4 (4L 1,398 97 5M)	7,6	Б
411	Toyota Corolla 1.6 (4L 1,598 110 4A)	9,0	Б
412	Toyota Corolla 1.6 (4L 1,598 110 5M)	8,3	Б
413	Toyota Corolla 1.6 Combi (4L 1,586 110 5M)	8,2	Б
414	Toyota Crown 2.0 (6L 1,988 135 4A)	10,6	Б
415	Toyota Land Cruiser 100 4.2 TD (6L 4,164 204 4A)	13,5	Д
416	Toyota Land Cruiser 100 4.2 TD (6L 4,164 131 5M)	12,0	Д
417	Toyota Land Cruiser 100 4.7 (8V 4,664 235 4A)	17,9	Б
418	Toyota Land Cruiser 100 4.7 (8V 4,664 234 5M)	17,1	Б
419	Toyota Land Cruiser 100 4.7 (8V 4,664 238 5A)	17,2	Б
420	Toyota Land Cruiser 105 GX (6L 4,164 128 5M)	11,7	Д

421	Toyota Land Cruiser 4,5i 24V Wagon (6L 4,477 215 4A)	19,0	Б
422	Toyota Land Cruiser FZi 80 (6L 4,477 205 5M)	16,3	Б
423	Toyota Land Cruiser HDj 80 (6L 4,164 135 5M)	11,8	Д
424	Toyota Land Cruiser Prado 3.0 TD (4L 2,982 125 4A)	13,0	Д
425	Toyota Land Cruiser Prado 3.4 (6V 3,378 178 5M)	13,7	Б
426	Toyota Land Cruiser Prado 4.0 (6V 3,956 250 5A)	14,1	Б
427	Toyota Land Cruiser Prado 4.0 (6V 3,956 249 4A)	15,8	Б
428	Toyota Mark II 2.0 4WD (6L 1,998 160 4A)	11,9	Б
429	Toyota Previa 2.4 (4L 2,362 160 4A)	12,3	Б
430	Toyota RAV 4 (4L 1,998 128 4A)	11,1	Б
431	Toyota RAV 4 2.0 (4L 1,998 150 5M)	10,0	Б
432	Toyota Town Ace 2.0 4WD (4L 1,974 73 5M)	9,2	Д
433	Volkswagen Bora 1.6 (4L 1,595 101 5M)	7,8	Б
434	Volkswagen Bora 1.8T (4L 1,781 150 5M)	8,5	Б
435	Volkswagen Bora 2.0 (4L 1,984 116 5M)	8,5	Б
436	Volkswagen Bora 2.0 (4L 1,984 116 4A)	10,3	Б
437	Volkswagen Caddy 1.4 (4L 1,39 60 5M)	8,0	Б
438	Volkswagen Golf 1.8 (4L 1,781 90 5M)	8,8	Б
439	Volkswagen Golf III 2.9 Syncro (6VR 2,861 190 5M)	11,7	Б
440	Volkswagen Golf Variant 1.8 (4L 1,781 90 5M)	9,0	Б
441	Volkswagen Passat 1.8 (4L 1,781 125 5M)	9,0	Б
442	Volkswagen Passat 1.8T (4L 1,781 150 5M)	8,7	Б
443	Volkswagen Passat 1.8T (4L 1,781 150 5A)	10,1	Б
444	Volkswagen Passat 2.0 (4L 1,984 116 5M)	9,3	Б
445	Volkswagen Passat 2.0 (4L 1,984 150 6A)	9,9	Б
446	Volkswagen Passat 2.0 (4L 1,984 150 6M)	8,6	Б
447	Volkswagen Passat 2.8 Syncro (6V 2,771 193 5A)	12,1	Б
448	Volkswagen Passat Variant 2.5TDI (6V 2,496 163 5A)	8,9	Д
449	Volkswagen Passat Variant GT 2.0 (4L 1,984 150 5M)	9,3	Б
450	Volkswagen Phaeton 4.2 4Motion (8V 4,172 335 6A)	14,9	Б
451	Volkswagen Polo 1.6Ti (4L 1,598 75 5M)	6,5	Б
452	Volkswagen Sharan 1.8T (4L 1,781 150 6M)	10,5	Б
453	Volkswagen Sharan 1.8T (4L 1,781 150 5A)	11,0	Б
454	Volkswagen Sharan 2.0 (4L 1,984 116 5M)	9,9	Б
455	Volkswagen Touareg 3.2 (6VR 3,189 220 6A)	13,9	Б
456	Volkswagen Touareg 3.2 (6VR 3,189 241 6A)	15,0	Б
457	Volkswagen Vento GL 1.8 (4L 1,781 90 5M)	9,0	Б
458	Volvo 440 GLT 1.8 (4L 1,721 102 5M)	8,5	Б
459	Volvo 460 1.8i; 460GL 1.8i (4L 1,794 90 5M)	9,0	Б
460	Volvo 460 2.0i (4L 1,998 110 5M)	9,3	Б
461	Volvo 850 GLT 2.4 (5L 2,435 170 5M)	10,0	Б
462	Volvo 850 T-5 20V (5L 2,319 225 4A)	11,5	Б

463	Volvo 940 2.3 (4L 2,316 130 5M)	10,3	Б
464	Volvo 940 2.3 (4L 2,316 135 4A)	11,4	Б
465	Volvo 940 T 2.3 (4L 2,32 135 5M)	10,5	Б
466	Volvo 940 ti 2.3 (4L 2,3 135 4A)	11,0	Б
467	Volvo 960 2.5 (6L 2,47 168 5M)	11,5	Б
468	Volvo 960 3.0 (6L 2,922 204 5M)	12,2	Б
469	Volvo 960 3.0 (6L 2,922 204 4A)	14,0	Б
470	Volvo S40 1.8i 16V(4L 1,731 115 5M)	8,3	Б
471	Volvo S40 1.8i 16V(4L 1,731 115 4A)	10,0	Б
472	Volvo S40 2.0i (4L 1,948 140 5M)	9,5	Б
473	Volvo S60 2.4(5L 2,435 170 5M)	9,3	Б
474	Volvo S60 2.4 (5L 2,435 170 4A)	11,2	Б
475	Volvo S60 2.5T AWD (5L 2,521 210 5A)	11,3	Б
476	Volvo S60 2.5T AWD (5L 2,521 210 5M)	10,6	Б
477	Volvo S70 2.0i 10V (5L 1,984 126 4A)	10,4	Б
478	Volvo S70 2.5i (5L 2,435 170 5M)	10,0	Б
479	Volvo S80 2.4 (5L 2,435 170 5A)	10,7	Б
480	Volvo S80 2.4i (5L 2,435 170 5M)	9,4	Б
481	Volvo S80 2.8 T6 (6L 2,783 272 4A)	12,7	Б
482	Volvo S90 3.0 (6L 2,922 204 4A)	12,5	Б
483	Volvo S90 3.0 (6L 2,922 184 5M)	11,5	Б
484	Volvo S90 3.0i (6L 2,922 180 5M)	11,8	Б
485	Volvo V70 2.5L (5L 2,435 144 5M)	10,4	Б
486	Volvo V70 2.5T AWD (5L 2,435 193 4A)	12,2	Б
487	Volvo V70 XC 2.4 (5L 2,435 200 5A)	11,8	Б
488	Volvo XC 90 2.5 (5L 2,521 210 5A)	13,9	Б
489	Audi 90 1.9 (4L 1,896 90 5M)	10,2	Д
490	Mercedes-Benz ML270 2.7 (6L 2,688 163 4A)	9,0	Д
491	Mercedes-Benz E 280 3.0 (6L 2,997 231 6M)	12,1	Б
492	Mitsubishi Lancer 2.0 (4L 2,000 117 4A)	10,5	Б
493	Nissan Serena 1.6 (4L 1,597 97 5M)	12,0	Б
494	Skoda Rapid Ambitionl MPI 1.6 (4L 1,598 105 5M)	10,4	Б
495	Toyota Avensis Verso 2.0 (4L 1,998 150 5M)	8,1	Б
496	Toyota Corolla Verso 2.2 (4L 2,231 177 6M)	8,0	Д
497	Toyota Picnic 2.2 (4L 2,184 90 5M)	10,3	Д
498	Volkswagen Sharan 1.9 (4L 1,896 115 5M)	8,8	Д
499	Volkswagen Transporter 1.6 (4L 1,588 50 4M)	9,7	Д
500	Volkswagen Caddy 2.0 (4L 1,984 109 5M)	7,4	Д
501	Volkswagen Passat B5 1.9 (4L 1,896 90 5M)	9,1	Д

3.2.1. Легковые автомобили зарубежные с 2008 года выпуска

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
Audi						
1	A3 1.4 TFSI	4L	125	1,390	7DSG	6,1
2	A4 1.8	4L	163	1,781	5M	9,1
3	A4 1.8	4L	120	1,798	CVT	7,7
4	A4 1.8T quattro	4L	163	1,781	6M	9,3
5	A4 1.8 TFSI	4L	160	1,798	CVT	8,3
6	A4 1.8 TFSI Avant	4L	120	1,798	CVT	8,1
7	A4 1.8 TFSI quattro	4L	160	1,798	6M	8,4
8	A4 2.0	4L	131	1,984	5A	10,1
9	A4 2.0	4L	131	1,984	5M	8,7
10	A4 2.0	4L	131	1,984	CVT	8,3
11	A4 2.0 Avant	4L	131	1,984	5A	9,8
12	A4 2.0 Limousine	4L	131	1,984	5M	9,0
13	A4 2.0 TFSI	4L	200	1,984	6M	8,8
14	A4 2.0 TDI	4L	143	1,968	CVT	5,9D
15	A4 2.4	6V	170	2,393	CVT	10,9
16	A5 Sportback 2.0 TFSI quattro	4L	211	1,984	7DSG	8,7
17	A6 1.8T	4L	150	1,781	5M	9,6
18	A6 2.0 FSI	4L	170	1,984	6M	8,9
19	A6 2.0 FSI quattro	4L	170	1,984	CVT	9,0
20	A6 2.8 FSI	6V	190	2,773	CVT	9,4
21	A6 2.8 FSI quattro	6V	220	2,773	6A	10,6
22	A6 2.0 TFSI	4L	170	1,984	CVT	8,7
23	A6 2.4	6V	177	2,393	6M	10,7
24	A6 2.4	6V	177	2,393	7A	11,0
25	A6 2.4 quattro	6V	170	2,393	5M	11,7
26	A6 2.4 quattro	6V	177	2,393	6M	11,3
27	A6 2.8 FSI quattro	6V	210	2,773	6A	11,0
28	A6 2.8 FSI quattro (St-St)	6V	204	2,773	7DSG	9,9
29	A6 3.0	6V	220	2,976	5A	12,1
30	A6 3.0	6V	220	2,976	5M	10,9
31	A6 3.0 quattro	6V	218	2,976	5A	12,9

32	A6 3.0 quattro	6V	300	2,995	7DSG	9,3
33	A6 3.0 TFSI quattro (St-St)	6V	310	2,995	7DSG	9,1
34	A6 3.0 TFSI quattro (St-St)	6V	300	2,995	7DSG	9,0
35	A6 3.0 TD quattro	6V	233	2,967	6A	9,4D
36	A6 3.2 FSI	6V	255	3,123	CVT	10,2
37	A6 3.2 FSI quattro	6V	249	3,123	6A	11,8
38	A6 4.2 FSI quattro	8V	350	4,163	6A	13,3
39	A6 Allroad 3.2 quattro	6V	255	3,123	6A	12,0
40	A6 Facelift 3.0 TFSI quattro	6V	290	2,995	6A	11,3
41	A8 2.8 quattro	6V	193	2,771	5A	12,6
42	A8 3.0 TDI quattro	6V	233	2,967	6A	10,0D
43	A8L 3.0	6V	220	2,976	6A	12,3
44	A8L 3.0	6V	218	2,976	CVT	11,8
45	A8L 3.2	6V	260	3,123	CVT	10,3
46	A8L 3.2 FSI quattro	6V	260	3,123	6A	11,8
47	A8 3.7 quattro	8V	280	3,697	6A	12,8
48	A8 4.2 FSI quattro	8V	350	4,163	6A	12,9
49	A8 4.2 FSI quattro	8V	371	4,163	8A	11,5
50	A8L 4.2 FSI quattro	8V	350	4,163	6A	13,7
51	A8L 6.0 quattro	12W	450	5,998	6A	16,2
52	A8L 6.0 quattro (брош.)	12W	450	5,998	6A	20,0
53	A8L 3.2 FSI	6V	260	3,123	6A	12,5
54	A8L 3.0 TFSI quattro	6V	290	2,995	8A	11,3
55	A8L 3.0 TDI quattro (St-St)	6V	250	2,967	8A	8,4D
56	A8L 4.2 quattro	8V	335	4,172	6A	13,6
57	A8L 6.3 W12 quattro	12W	500	6,299	8A	15,4
58	Q5 2.0 TFSI quattro	4L	211	1,984	7DSG	9,0
59	Q7 3.0	6V	272	2,995	8A	12,0
60	Q5 3.0 TDI quattro	6V	240	2,967	7DSG	7,8D
61	Q7 3.6 quattro	6V	280	3,597	6A	14,1
62	Q7 4.2 quattro	8V	350	4,163	6A	14,9
63	Q7 4.2 TDI quattro	8V	340	4,134	8A	11,3D
64	S6 4.2 quattro	8V	340	4,172	5A	15,8
65	S6 5.2 quattro	10V	435	5,204	6A	17,1
66	S8 5.2 quattro	10V	450	5,204	6A	16,4
BMW						

67	316i	4L	115	1,796	5M	7,7
68	320i	4L	150	1,995	6M	8,2
69	320i touring	4L	150	1,995	6M	8,8
70	320iA (E46)	6L	170	2,171	5A	9,9
71	325iXA Touring 4WD	6L	218	2,497	6A	11,3
72	330Xi	6L	272	2,996	6A	10,6

73	330XD	6L	204	2,993	5A	9,6D
74	520D	4L	184	1,995	8A	6,3D
75	520i	6L	170	2,171	6M	9,3
76	520i	4L	170	1,995	6A	8,8
77	520i	4L	184	1,997	8A	8,3
78	520i A	6L	170	2,171	5A	9,9
79	520i A	4L	184	1,997	8A	8,1
80	523i	6L	177	2,497	6M	9,3
81	523i	6L	190	2,497	6M	8,6
82	523i	6L	190	2,497	6A	9,1
83	523i	6L	204	2,497	8A	9,9
84	523i	6L	218	2,497	6M	9,7
85	525Xi	6L	218	2,996	6A	10,7
86	525i	6L	192	2,464	6M	10,2
87	525i	6L	218	2,996	6M	9,5
88	525i E60	6L	218	2,497	6M	9,5
89	525i xDrive	6L	218	2,996	6A	10,7
90	525d xDrive	4L	218	1,995	8A	7,4D
91	525d xDrive (St-St)	4L	218	1,995	8A	7,0D
92	525i A	6L	218	2,497	6A	10,2
93	525Xi A	6L	218	2,497	6A	10,2
94	528i	6L	258	2,996	8A	9,5
95	528i (St-St)	4L	245	1,997	8A	9,0
96	528i xDrive	6L	245	1,997	8A	9,4

97	530D	6L	235	2,993	6A	8,7D
98	530D	6L	245	2,993	8A	7,4D
99	530D	6L	258	2,993	8A	6,7D
100	530D xDrive (St-St)	6L	258	2,993	8A	7,2D
101	530i xDrive	6L	272	2,996	6A	11,8
102	530i A	6L	272	2,996	6A	10,1
103	530Xi	6L	272	2,996	6M	10,6
104	530Xi	6L	258	2,996	6M	10,3
105	535D Grand Turismo 3,0 TD	6L	299	2,993	8A	8,3D
106	535i xDrive	6L	306	2,979	8A	11,7
107	540i A	8V	306	4,000	6A	11,8
108	730i A	6L	258	2,996	6A	11,6
109	730LD	6L	245	2,993	6A	8,7D
110	740d xDrive (St-St)	6L	313	2,993	8A	8,1D
111	740i A	8V	306	4,000	6A	12,4
112	750Li A	8V	367	4,779	6A	12,8
113	750Li xDrive	8V	408	4,395	6A	13,9
114	750Li xDrive (St-St)	8V	449	4,395	8A	12,8
115	750Li A	6L	326	2,979	6A	11,9
116	X5 3.0	6L	272	2,996	6A	12,6
117	X5	8V	286	4,398	5A	15,6
118	X5 4.8	8V	355	4,799	6A	15,3
119	X5 xDrive 35i	6L	306	2,979	8A	12,3
120	X5 xDrive	8V	407	4,395	8A	15,0
Citroen						
121	Berlingo 1.6	4L	90	1,587	5M	9,3
122	Berlingo 1.6	4L	109	1,587	5M	8,7
123	Berlingo 1.6 HDi	4L	92	1,560	5M	6,4D

124	Berlingo 1.9 D	4L	69	1,868	5M	7,6D
125	Berlingo II Multispace 1.6	4L	120	1,598	5M	9,1
126	C3 Picasso 1.4	4L	95	1,397	5M	7,9
127	C4 1.6i	4L	110	1,587	5M	8,3
128	C5 2.0	4L	143	1,997	4A	9,4
129	Xsara Picasso 1.6	4L	110	1,587	5M	8,3
Chevrolet						
130	Astro Van 4.3 AWD	6V	193	4,295	4A	20,0
131	Aveo 1.2	4L	72	1,15	5M	7,1
132	Aveo 1.4	4L	94	1,399	5M	7,9
133	Aveo 1.4	4L	94	1,399	4A	8,5
134	Aveo 1.4	4L	101	1,399	5M	6,9
135	Aveo 1.4	4L	101	1,399	4A	7,7
136	Captiva 2.4 4WD	4L	136	2,405	5M	10,6
137	Captiva 3.2 4WD	6V	230	3,195	5A	12,9
138	Cruze 1.6	4L	109	1,598	5M	7,9
139	Cruze 1.6	4L	109	1,598	6A	8,7
140	Cruze 1.6	4L	124	1,598	6A	9,1
141	Cruze 1.6	4L	124	1,598	5M	7,8
142	Cruze 1.8	4L	141	1,796	6A	9,5
	Cruze 1.8	4L	141	1,796	5M	8,2
	Cruze 2.0TD	4L	163	1,998	6M	7,1D
143	Epica 2.0	6L	144	1,993	5M	9,0
144	Epica 2.0	6L	144	1,993	5A	9,5
145	Epica 2.5	6L	156	2,492	5A	10,3
146	Evanda 2.0	4L	131	1,998	5M	9,8
147	Express G1500 AWD	8V	295	5,326	4A	17,3
148	Express Van 1500 5.3 4WD	8V	299	5,327	4A	17,6

149	Express G1500 5.3 AWD	8V	314	5,328	4A	20,5
150	Lacetti 1.4	4L	95	1,399	5M	7,7
151	Lacetti 1.6	4L	109	1,598	4A	8,5
152	Lacetti 1.6 Wagon	4L	109	1,598	5M	8,4
153	Lacetti 1.8	4L	122	1,796	5M	8,0
154	Rezzo 1.6	4L	90	1,598	5M	9,2
155	Spark 1.0	4L	68	0,995	5M	6,1
156	Suburban 8.1 4WD (брон.)	8V	344	8,128	4A	27,0
157	Tahoe 5.3 4WD	8V	325	5,328	4A	17,2
158	Tahoe 5.3 4WD	8V	325	5,328	6A	15,5
159	TrailBlazer 4.2 4WD	6L	295	4,157	4A	13,9
160	Viva 1.8	4L	125	1,796	5M	8,6

Chery

161	Chery A15 Amulet	4L	88	1,596	5M	7,7
162	Chery Fora (A21) 1.6	4L	119	1,597	5M	8,3

163	Chery Tiggo 1.8	4L	132	1,845	5M	8,9
164	Chery Tiggo 2.0 4WD	4L	136	1,971	5M	9,8
165	Chery Tiggo 2.4 4WD	4L	129	2,351	5M	11,0

Chrysler

166	300C 2.7	6V	193	2,736	4A	12,0
167	300C 2.7	6V	177	2,736	4A	12,5
168	300C 3.5	6V	249	3,518	4A	13,0
169	300C 3.5	6V	249	3,518	5A	12,7
170	300C 5.7	8V	340	5,654	5A	14,0
171	300C 5.7 4WD	8V	340	5,654	5A	14,2
172	Grand Voyager 2.8 CRD	4L	150	2,778	4A	10,6D
173	Grand Voyager LTD 2.8 TD	4L	163	2,776	6A	10,6D

174	Grand Voyager 3.3	6V	174	3,301	4A	15,6
175	Voyager 2.4	4L	147	2,429	5M	11,1
Cadillac						
176	Escalade 6.2 4WD	8V	409	6,199	6A	18,9
177	Seville STS 4.6 4WD	8V	325	4,565	5A	15,6
Daewoo						
178	Leganza 2.2 CDX	4L	136	2,198	4A	11,0
179	Matiz 1.0	4L	63	0,995	5M	6,8
180	Nexia 1.5	4L	90	1,498	5M	7,7
181	Nexia 1.5	4L	80	1,498	5M	7,6
182	Nexia 1.6	4L	109	1,598	5M	8,4
183	Winstorm 2.0 TD 4WD	4L	150	1,991	5A	9,1D
Dodge						
184	Caliber SE 1.8	4L	150	1,798	5M	9,2
185	Magnum 5.7	8V	345	5,657	5A	15,6
186	Nitro 3.7 4WD	6V	205	3,701	4A	14,1
Infiniti						
187	FX35 AWD	6V	307	3,498	7A	13,8
188	FX37 AWD	6V	333	3,696	7A	14,0
189	M35 AWD	6V	307	3,498	5A	14,3
190	M37 3,7 AWD	6V	333	3,696	7A	12,4
191	QX56 AWD	8V	405	5,552	7A	19,5
192	G35 Sport 4WD	6V	315	3,498	5A	14,6
193	M35 Elite AWD	6V	280	3,498	5A	14,0
194	FX35 Premium AWD	6V	307	3,498	7A	13,6
195	QX 56 AWD	8V	325	5,551	5A	17,6
Fiat						
196	Albea 1.4	4L	77	1,368	5M	7,5
197	Doblo 1.4	4L	77	1,368	5M	8,4

198	Doblo Panorama 1.4	4L	77	1,368	5M	8,3
199	Linea 1.4 T	4L	120	1,368	6M	7,7
Ford						
200	C-Max 1.8	4L	125	1,798	5M	8,1

201	C Max 2.0	4L	145	1,999	5M	8,7
202	C-Max 2.0	4L	145	1,999	4A	9,2
203	Endeavour 3.0 TDCI	4L	156	2,953	5A	10,5D
204	Escape 2.3 4WD	4L	155	2,261	4A	12,4
205	Escape 2.3 4WD	4L	145	2,261	4A	12,2
206	Expedition 5.4 4WD	8V	304	5,403	4A	19,1
207	Explorer 4.0 4WD	6V	213	4,009	5A	15,3
208	Explorer 4.6 4WD	8V	296	4,601	6A	17,5
209	Fiesta 1.4	4L	80	1,388	5M	7,1
210	Focus 1.6	4L	86	1,596	5M	7,1
211	Focus 1.6	4L	100	1,596	4A	8,3
212	Focus 1.6	4L	100	1,596	5M	7,8
213	Focus 1.6 Station Wagon	4L	100	1,596	4A	8,3
214	Focus 1.6	4L	115	1,596	5M	7,7
215	Focus 1,6 Station Wagon	4L	115	1,596	5M	7,7
216	Focus 1.6 Station Wagon	4L	125	1,596	5M	7,5
217	Focus 1.8	4L	125	1,798	5M	8,0
218	Focus 1.8 StationWagon	4L	125	1,798	5M	8,1
219	Focus 1.8 TD	4L	115	1,753	5M	6,9D
220	Focus 2.0	4L	145	1,999	4A	9,1
221	Focus II 1.6	4L	100	1,596	5M	7,7
222	Focus III 1.6	4L	105	1,596	5M	7,2
223	Focus III 1.6 Trend Wagon	4L	105	1,596	6PS	7,6
224	Focus III 1.6 Wagon	4L	105	1,596	5M	7,3
225	Focus II 1.6	4L	115	1,596	5M	7,6
226	Focus III 1.6	4L	125	1,596	6PS	7,6
227	Focus III 1.6	4L	125	1,596	5M	7,3
228	Focus III 1.6 Kombi	4L	125	1,596	6PS	7,7
229	Focus II 1.8	4L	125	1,798	5M	7,9
230	Focus II 2.0	4L	145	1,999	5M	8,2

231	Explorer 3.5 AWD	6V	294	3,496	6A	13,6
232	Focus III 2.0	4L	145	1,999	4A	9,0
233	Focus 2.0 Station Wagon	4L	145	1,999	4A	9,2
234	Focus 2.0 Station Wagon	4L	145	1,999	5M	8,2
235	Focus III 2,0	4L	150	1,999	6PS	7,8
236	Focus III 2.0	4L	150	1,999	5M	8,3
237	Fusion 1.4	4L	80	1,388	5M	7,3
238	Fusion 1.6	4L	100	1,596	5M	7,4
239	Galaxy 1.8 TDCi	4L	125	1,753	6M	7,0D
240	Galaxy 2.0	4L	145	1,999	5M	8,9
241	Galaxy 2.0 TDI	4L	140	1,947	6A	8,2D
242	Galaxy 2.0 TDCi	4L	140	1,997	6M	7,7D
243	Galaxy 2.3 4WD	4L	140	2,295	5M	11,2
244	Galaxy 2.3	4L	160	2,261	6A	11,1

245	Maverick XLT 3.0	6V	203	2,967	4A	13,8
246	Mondeo 1.6	4L	120	1,596	5M	7,5
247	Mondeo 1.6	4L	125	1,596	5M	8,0
248	Mondeo 1.8	4L	125	1,798	5M	8,5
249	Mondeo 2.0 StationWagon	4L	145	1,999	5M	8,2
250	Mondeo 2.0	4L	200	1,999	6PS	8,7
251	Mondeo 2.0	4L	203	1,999	6PS	8,9
252	Mondeo 5D 2.0 T	4L	240	1,999	6PS	8,3
253	Mondeo 2.0 D	4L	130	1,997	6A	7,3D
254	Mondeo 2.0 TD	4L	140	1,997	6A	7,4D
255	Mondeo 2,0 TD	4L	140	1,997	6M	7,3D
256	Mondeo 2.0 TDCi	4L	140	1,997	6M	7,4D
257	Mondeo 2.2 D	4L	150	2,198	6M	6,5D
258	Mondeo 2.3	4L	160	2,261	6A	11,0
259	Mondeo 2.5	6V	170	2,495	6M	10,3
260	Mondeo 2.5 T	5L	220	2,521	6M	10,0
261	Mondeo 3.0	6V	204	2,967	6M	10,9

262	Ranger 2.5 TD Double Cab 4WD	4L	143	2,499	5A	12,2D
263	Ranger 2.2 TD 4WD	4L	150	2,198	6M	9,3D
264	S-Max 2.3	4L	161	2,261	6A	10,8
265	S-Max 2.5 T	5L	220	2,521	6M	10,3
266	Tourneo 1.8 TDCi	4L	75	1,753	5M	7,5D
267	Tourneo Connect 1.8 D	4L	75	1,753	5M	7,6D
268	Tourneo Connect 1,8 TDCi	4L	90	1,753	5M	8,0D
269	Tourneo Connect 1.8 D	4L	110	1,753	5M	7,7D
GMC						
270	GMC Savana 2500 6,0	8V	323	5,967	4A	19,3D
Great Wall						
271	CC 6460 KM27 2,0 4WD	4L	122	1,997	5M	11,0
272	CC 6460 2.2 4WD	4L	105	2,237	5M	11,2
273	CC1021LR	4L	105	2,237	5M	11,4
274	Hover H3 2.0 4WD	4L	122	1,997	5M	11,7
275	Hover 2.4 4WD	4L	127	2,351	5M	11,6
276	Hover H5 2,4 4WD	4L	136	2,378	5M	10,9
Honda						
277	Accord 2.0	4L	155	1,998	5M	8,7
278	Accord 2.0	4L	155	1,997	5A	9,3
279	Accord 2.4	4L	201	2,354	5A	10,3
280	Accord 2.4	4L	190	2,354	5A	10,2
281	Honda Accord IX 2.4	4L	180	2,356	5A	9,7
282	Civic 1.6	4L	110	1,590	5M	7,7
283	Civic 1.8	4L	140	1,799	6M	7,9
284	Civic 1.8	4L	140	1,798	5A	8,5
285	CR-V 2.0 4WD	4L	150	1,997	6M	9,6

286	CR-V 2.4 4WD	4L	185	2,354	5A	10,9
287	CR-V 2.4 4WD	4L	166	2,354	5A	10,6
288	Legend V6 3.5 SH-AWD	6V	295	3,471	5A	12,8
289	Pilot 3.5 4WD	6V	257	3,471	5A	14,0
Hyundai						
290	Accent 1.5	4L	90	1,495	5M	7,8
291	Accent 1.5	4L	102	1,495	5M	7,9
292	Hyundai Elantra 1.8	4L	150	1,797	6A	8,2
293	Elantra 1.6	4L	107	1,599	5M	8,1
294	Elantra 1.6	4L	105	1,599	5M	8,3
295	Elantra 1.6 GLS	4L	122	1,591	4A	8,8
296	Elantra 1.6 GLS	4L	122	1,591	5M	7,6
297	Elantra 1.8 GLS	4L	132	1,796	4A	9,0
298	Genesis 3.8	6V	290	3,778	6A	12,9
299	Getz 1.4	4L	97	1,399	5M	7,3
300	Getz 1.4	4L	97	1,399	4A	8,0
301	Grandeur 2.7 GLS	6V	192	2,656	5A	11,1
302	Grandeur 3.0	6V	250	2,999	6A	11,2
303	H1 2.4 MPI	4L	174	2,359	4A	14,0
304	H1 2.5 TD 4WD	4L	100	2,476	5M	12,1D
305	H1 2.5 CRDi	4L	116	2,497	6M	9,2D
306	H1 2.5 TD	4L	170	2,497	5M	10,4D
307	i30 1.4	4L	109	1,396	5M	6,9
308	i30 1.6 GL	4L	125	1,591	5M	7,5
309	i30 1.6 GLS	4L	126	1,591	4A	8,3
310	iX35 2.0 GLS 4WD Comfort	4L	150	1,998	5M	9,1
311	IX55 3.8 4WD	6V	264	3,778	6A	14,2
312	Matrix 1.6 GL	4L	103	1,599	4A	9,2
313	Matrix 1.6 GL	4L	103	1,599	5M	8,8

314	NF 2.0 GL	4L	145	1,998	5M	8,6
315	NF 2.0 GL	4L	152	1,998	5M	9,4
316	NF 2.0	4L	164	1,998	5M	8,8
317	NF 2.4 GLS	4L	174	2,359	5A	10,6
318	NF Sonata 2.0 GL	4L	152	1,998	4A	9,8
319	Sanata Fe 2.2 D 4WD	4L	150	2,188	5A	9,6D
320	Santa Fe 2.2 TD 4WD	4L	197	2,199	6A	8,5D
321	Santa Fe 2.4 4WD	4L	174	2,359	6A	10,9
322	Santa Fe 2.7 GLS 4WD	6V	189	2,656	5M	10,9
323	Santa Fe 2.7 4WD	6V	189	2,656	4A	12,0
324	Solaris 1.4	4L	107	1,396	5M	7,1
325	Solaris 1.4	4L	107	1,396	4A	7,5
326	Solaris 1.6	4L	123	1,591	5M	7,4
327	Solaris 1.6	4L	123	1,591	4A	8,1
328	Sonata 2.0 MPI	4L	150	1,998	6M	9,3
329	Sonata 2.0	4L	137	1,975	5M	9,4

330	Sonata 2.0	4L	137	1,997	4A	10,7
331	Sonata 2.0 MPI	4L	150	1,998	6A	9,0
332	Sonata 2.4 MPI	4L	178	2,359	6A	9,6
333	Sonata 2.7	6V	172	2,657	5M	10,4
334	Sonata V 2.7	6V	178	2,656	4A	11,2
335	Starex 2.5 D	4L	100	2,476	5M	10,5D
336	Trajjet 2.0	4L	140	1,997	5M	9,5
337	Trajjet 2.0	4L	140	1,975	4A	10,5
338	Tucson 2.0 GL 2WD	4L	141	1,975	5M	9,0
339	Tucson 2.0 CRDI 4WD	4L	112	1,991	4A	9,3D
340	Verna 1.4 GL	4L	97	1,399	4A	7,9
341	Verna 1.4 GL	4L	97	1,399	5M	7,2

Jeep						
342	Commander 4.7 4WD	8V	231	4,701	5A	18,1
343	Grand Cherokee Laredo 3.6 4 WD	6V	286	3,604	5A	15,2
Jaguar						
344	Jaguar XJ 5.0 AИ-98	8V	470	5,000	6A	14,1
345	S-Type 2,5	6V	200	2,497	6A	11,0
346	XF 4,2	8V	298	4,196	6A	13,2
KIA						
347	Carens 2.0	4L	145	1,998	5M	9,4
348	Carnival 2.7	6V	189	2,656	4A	13,2
349	Carnival 2.9 D	4L	185	2,902	5M	9,5D
350	Carnival 2.9 TD	4L	185	2,902	5A	10,0D
351	Ceed 1.4	4L	109	1,396	5M	7,8
352	Ceed 1.4 SW	4L	109	1,396	5M	7,9
353	Ceed 1.6	4L	122	1,591	5M	8,0
354	Ceed 1.6 SW	4L	122	1,591	5M	8,4
355	Ceed 2,0	4L	143	1,975	4A	8,7
356	Ceed 2.0 SW	4L	143	1,975	4A	8,8
357	Cerato 1.6	4L	105	1,599	5M	8,3
358	Cerato 1.6	4L	105	1,599	4A	8,8
359	Cerato 1.6	4L	122	1,591	5M	8,1
360	Cerato 1.6	4L	126	1,591	6A	8,2
361	Cerato 1.6	4L	126	1,591	6M	7,6
362	Magentis 2.0	4L	144	1,998	5M	8,5
363	Magentis 2.0	4L	164	1,998	5M	8,3
364	Magentis 2.7	6V	188	2,657	5A	10,4
365	Mohave (HM) 3.8 4WD	6V	275	3,778	5A	14,7
366	Opirus 3.8	6V	266	3,778	5A	12,1

367	Optima 2.0 MPI	4L	150	1,999	6A	9,0
368	Optima 2.4	4L	180	2,359	6A	9,9
369	Rio 1.4	4L	97	1,399	5M	7,4
370	Rio 1.4	4L	97	1,399	4A	8,6
371	Rio 1.4 MPI	4L	107	1,396	5M	7,1
372	Rio 1.6	4L	115	1,599	4A	8,1

373	Rio 1.6 MPI	4L	123	1,591	5M	7,4
374	Sorento 2.5 TD	4L	170	2,497	5M	9,6D
375	Sorento 2.2D XM	4L	197	2,199	6A	9,3D
376	Sorento 2.4 4WD	4L	174	2,359	6A	10,9
377	Sorento 2.4 4WD	4L	174	2,359	6M	10,5
378	Sorento 3.3 4WD	6V	247	3,342	5A	12,8
379	Sorento 3.5	6V	195	3,497	5A	13,1
380	Soul 1.6	4L	124	1,591	5M	8,0
381	Spectra 1.6	4L	101	1,594	4A	8,9
382	Spectra 1.6	4L	102	1,594	5M	8,2
383	Sportage 2.0 4WD	4L	141	1,975	5M	10,4
384	Sportage 2.0 4WD	4L	150	1,998	6A	10,3
385	Sportage 2.0 D 4 WD	4L	112	1,991	4A	9,3D
386	Sportage 2.0 D 4WD	4L	112	1,991	5M	8,8D
387	Sportage 2.0TD 4WD	4L	184	1,995	6A	8,3D
388	Sportage 2.0TD 4WD	4L	184	1,995	6M	7,5D
389	Sportage 2.0TD 4WD	4L	136	1,995	6M	6,7D
390	Sorento 3.5	6V	195	3,497	4A	13,7
Lexus						
391	ES 350	6V	277	3,456	6A	11,8
392	GS 300	6V	249	2,995	6A	11,1
393	GS 350 AWD	6V	307	3,456	6A	12,1
394	GS 430	8V	283	4,293	6A	13,1
395	GS 450h	6V	296	3,456	CVT	9,4
396	GX 460 AWD	8V	296	4,608	6A	16,7
397	GX 470 AWD	8V	238	4,664	5A	17,0
398	IS 250	6V	208	2,500	6A	11,0
399	LS460	8V	380	4,608	8A	11,7

400	LS460L AWD	8V	367	4,608	8A	13,5
401	LS 600hL	8V	394	4,969	CVT	12,0
402	LX 470 AWD	8V	238	4,664	5A	17,7
403	LX 570 AWD	8V	367	5,663	6A	19,6
404	RX 330 AWD	6V	230	3,302	5A	13,2
405	RX 350 AWD	6V	277	3,456	6A	12,9
406	RX 350 AWD	6V	276	3,456	5A	13,2
407	RX 400 AWD	6V	211	3311	CVT	14,3
408	RX 400h AWD	6V	211	3311	CVT	8,1
409	RX 450h AWD	6V	249	3,456	CVT	10,5
Mazda						
410	3 1.6	4L	105	1,598	4A	8,6
411	3 1.6	4L	105	1,598	5M	8,0
412	3 2.0	4L	150	1,999	6M	8,5
413	5 2.0	4L	144	1,999	5A	9,4
414	5 2.0	4L	145	1,999	5M	9,1
415	6 1.8	4L	120	1,798	5M	8,9
416	6 2.0	4L	147	1,999	6M	9,1
417	6 2.3	4L	166	2,261	5A	9,7

418	6 2.5	4L	170	2,488	6M	8,7
419	CX-5 2.0 4WD	4L	165	1,997	6A	8,5
420	CX-7 2.3 T 4WD	4L	238	2,261	6A	13,0
421	CX-9 3.7 4WD	6V	277	3,726	6A	14,0
422	MPV 2.3	4L	141	2,261	5M	11,2
Mercedes-Benz						
423	A150	4L	95	1,498	CVT	6,8
424	A170	4L	116	1,699	CVT	7,3
425	B170	4L	116	1,699	CVT	7,5
426	B200	4L	136	2,037	CVT	7,8
427	C180K	4L	156	1,796	5A	9,0
428	C180K	4L	156	1,796	6M	8,6
429	C200K	4L	184	1,796	5A	9,2
430	C200K	4L	184	1,796	6M	8,8
431	C200 CGI	4L	184	1,796	7A	8,3
432	C230	6V	204	2,496	7A	9,9
433	C240 2.6 4Matic	6V	170	2,597	5A	12,1
434	C250 CGI 1.8	4L	204	1,796	5A	9,1
435	C280 4Motion	6V	231	2,997	5A	11,2
436	CL 600	12V	517	5,513	5A	18

437	CLS 350	6V	272	3,498	7A	10,9
438	E200CGI 1.8	4L	184	1,796	5A	9,2
439	E200CGI Blueefficiency (St-St)	4L	184	1,796	7A	8,8
440	E 220 CDI BlueEfficiency	4L	170	2,148	6M/5A	9,0 D
441	E230	6V	204	2,496	7A	10,3
442	E250 2.1CDI	4L	204	2,143	5A	7,9D
443	E250 CGI	4L	204	1,796	7A	7,9
444	E280 3.0	6V	231	2,996	7A	10,2
445	E280 4Matic	6V	231	2,997	5A	12,3
446	E300	6L	231	2,996	7A	10,5
447	E320 CDI	6L	204	3,227	5A	8,8D
448	E350	6V	272	3,498	7A	11,1
449	E350 4Matic	6V	272	3,498	7A	11,3
450	E350 4Matic	6V	306	3,498	7A	10,1
451	E350 4Matic Blueefficiency (St-St)	6V	306	3,498	7A	10,6
452	E350 CDI Blueefficiency (St-St)	6V	231	2,987	7A	8,2D
453	E400 4Matic (St-St)	6V	333	2,996	7A	9,9
454	G500 4Matic	8V	296	4,966	7A	16,5
455	G500 4Matic	8V	388	5,461	7A	17,4
456	G500L 4Matic	8V	388	5,461	7A	17,9
457	GL 500 4Matic	8V	388	5,462	7A	16,1
458	GL350 CDI 4Matic	6V	224	2,987	7A	10,3D

459	GL450 4Matic	8V	340	4,664	7A	15,0
460	GLK 280 4Matic	6V	231	2,996	7A	11,6
461	GLK 350 4Matic	6V	272	3,498	7A	12,3
462	ML 350 4Matic	6V	272	3,498	7A	12,9
463	ML 350 4Matic	6V	306	3,498	7A	11,5
464	ML 500 4Matic	8V	306	4,966	7A	15,0
465	ML 500 4 Matic	8V	388	5,461	7A	14,6
466	R350 4Matic	6V	272	3,498	7A	12,9

467	S350 4Matic	6V	272	3,498	7A	11,8
468	S350 4Matic	6V	306	3,498	7A	11,4
469	S350L Blueefficiency (St-St)	6V	306	3,498	7A	10,9
470	S430 4Matic	8V	279	4,266	5A	14,2
471	S450L 4Matic	8V	340	4,664	7A	13,1
472	S500L 4Matic	8V	388	5,462	7A	14,2
473	S500 4Matic Blueefficiency (St-St)	8V	435	4,663	7A	12,6
474	S500L 4Matic	8V	306	4,996	6A	15,0
475	S600	12V	517	5,513	7A	15,7
476	S600	12V	500	5,513	5A	16,8
477	S600 (бронир.)	12V	517	5,513	7A	20,0
478	S600L (бронир.)	12V	517	5,513	5A	22,0
479	Viano 2.2 CDI	4L	150	2,148	5A	10,5D
480	Viano 3.2	6V	218	3,199	5A	13,8
Lifan						
481	620 Solano 1.6	4L	106	1,587	5M	8,2
482	Breez 1.6	4L	106	1,587	5M	8,1
Mitsubishi						
483	ASX 1.8	4L	140	1,798	CVT	8,5
484	Colt 1.3 Invite	4L	95	1,332	6M	6,5
485	Delica 3.0 4WD	6V	185	2,972	4A	14,5
486	Galant 2.4	4L	158	2,378	4A	10,8
487	Grandis 2.4	4L	165	2,378	5M	10,2
488	L200 2.5 TD 4WD	4L	136	2,477	5M	9,8D
489	L200 2.5 TD 4WD	4L	136	2,477	4A	11,0D
490	Lancer 1.4	4L	82	1,299	5M	7,6
491	Lancer 1.5	4L	109	1,499	4A	8,5
492	Lancer 1.5	4L	109	1,499	5M	7,7
493	Lancer 2.0	4L	135	1,997	5M	9,2

494	Lancer X 1.5	4L	109	1,499	4A	8,5
495	Lancer X 1.8	4L	143	1,798	5M	8,6
496	Lancer X 2.0	4L	150	1,998	CVT	9,7
497	Lancer X 2.0	4L	150	1,998	5M	9,2
498	Outlander 2.0	4L	147	1,998	5M	8,8
499	Outlander 2.0 4WD	4L	146	1,998	CVT	9,2
500	Outlander 2.4 4WD	4L	167	2,36	CVT	9,5
501	Outlander 2.0 XL 2WD	4L	147	1,998	CVT	8,6
502	Outlander 2,4 XL	4L	170	2,36	CVT	10,2

	4WD					
503	Outlander 3.0 4WD	6L	220	2,998	6A	12,1
504	Pajero 3.2 DID LWB 4WD	4L	160	3,200	5M	10,9D
505	Pajero 3.8 LWB 4WD	6V	250	3,828	5A	15,5
506	Pajero IV 3.0 4WD	6V	178	2,972	5A	13,2
507	Pajero IV 3.8	6V	250	3,828	5A	15,1
508	Pajero Sport 2.5 TD 4WD	4L	99	2,477	5M	11,1D
509	Pajero Sport 2.5 TD 4WD	4L	178	2,477	5A	11,3D
510	Pajero Sport 3.0 4WD	6V	220	2,998	5A	13,9
511	Pajero Wagon 3,0 LGL	6V	177	2,972	4A	15,5
512	Space Star 1.8	4L	112	1,834	5M	8,7
513	Space Star 1.8 4WD	4L	112	1,834	4A	9,5
Nissan						
514	Almera Classic 1.6	4L	107	1,596	5M	7,9
515	Almera Classic 1.6	4L	107	1,596	4A	8,1
516	Almera 1.6	4L	102	1,598	5M	8,2
517	Almera 1.6	4L	102	1,598	4A	9,8
518	Armada 5.6 4WD	8V	305	5,598	5A	17,5
519	Bluebird Sylphy 1.5 4WD	4L	109	1,498	4A	8,5

520	Bluebird Sylphy 2.0	4L	133	1,997	CVT	8,3
521	Juke 1.6T 4WD	4L	190	1,618	CVT	9,4
522	Juke 1.6	4L	117	1,598	5M	7,6
523	Lafesta 2.0 4WD	4L	129	1,997	CVT	9,0
524	Maxima 3.0	6V	200	2,988	5M	10,1
525	Murano 3.5 4WD	6V	234	3,498	CVT	14,1
526	Murano 3.5 4WD	6V	249	3,498	CVT	12,0
527	Navara 2.5 TD	4L	174	2,488	5A	10,6D
528	Navara 2.5 TD Double Cab	4L	174	2,488	6M	10D
529	Navara 3.0 D	6V	231	2,991	5A	10,9D
530	Note 1.4 Comfort	4L	88	1,386	5M	7,3
531	Note 1.6 Comfort	4L	110	1,598	5M	7,9
532	Note 1.6 Luxury	4L	110	1,598	4A	8,3
533	Pathfinder 2.5 D 4WD	4L	174	2,488	5A	11,2D
534	Pathfinder 2.5 TD 4WD	4L	190	2,488	6M	9,8D
535	Pathfinder 2.5 TD 4WD	4L	190	2,488	5A3	10,7D
536	Pathfinder 3.0 TD AWD	6V	231	2,991	7A	11,0D
537	Pathfinder 4.0 4WD	6V	269	3,954	5A	15,9

538	Pathfinder Armada 5.6 4WD	8V	305	5,552	5A	18,5
539	Patrol 3.0 D Elegance	4L	160	2,953	5M	13,4D
540	Patrol 4.8 4WD	6L	245	4,759	5A	18,9
541	Patrol 5.6	8V	405	5,552	7A	18,1
542	Primera Elegance 1.8	4L	116	1,796	4A	9,3
543	Qashaqi 1.6	4L	115	1,598	5M	8,0
544	Qashaqi 2.0	4L	141	1,997	6M	9,3
545	Qashaqi 2.0 AWD	4L	141	1,997	CVT	9,4
546	Safari 4.8 Grand Road Limited 4WD	6L	245	4,758	5A	20,0
547	Serena 2.0 4WD	4L	129	1,997	CVT	11,1
548	Serena 2.0 4WD	4L	145	1,998	4A	11,5
549	Serena 2.0 C-25	4L	137	1,997	CVT	9,2
550	Nissan Teana 2.5 2WD	6V	182	2,496	CVT	9,9

551	Teana 2.5 4WD	6V	182	2,488	CVT	10,0
552	Teana 2.5 4WD	4L	167	2,488	CVT	10,4
553	Teana 3.5	6V	245	3,498	CVT	11,3
554	Teana 3.5 Premium	6V	245	3,498	4A	12,8
555	Teana 3.5 Premium	6V	249	3,498	CVT	11,2
556	Terrano 3.0 D	4L	154	2,953	5M	10.5D
557	Tiida 1.6	4L	110	1,598	4A	8,3
558	Tiida 1.6	4L	110	1,598	5M	7,5
559	Tiida 1.8 Tekna	4L	126	1,797	6M	8,5
560	Tiida Latio 1.5 4WD	4L	109	1,498	4A	8,3
561	X-Trail 2.5 AWD	4L	165	2,488	5M	10,0
562	X-Trail 2.0 AWD	4L	141	1,997	6M	9,7
563	X-Trail 2.0TD 4WD	4L	150	1,995	CVT	8,5D
564	X-Trail 2.2TD 4WD	4L	114	2,184	6M	8,0D
565	X-Trail 2.2 TD	4L	136	2,184	6M	8.3D
566	X-Trail 2.5 AWD	4L	165	2,448	5M	10,5
567	X-Trail 2.5 AWD	4L	169	2,488	6M	10,6
568	X-Trail 2.5 AWD	4L	169	2,488	CVT	9,8
Opel						
569	Antara 2.4 4WD	4L	140	2,405	5A	11,7
570	Antara 2.4 4 WD	4L	167	2,384	6A	11,2
571	Antara 3.2 4WD	6V	227	3,195	5A	13,7
572	Astra 1.4T	4L	140	1,364	6M	7,1
573	Astra 1.4T	4L	140	1,364	6A	7,8
574	Astra 1.6	4L	115	1,598	6A	8,2
575	Astra 1.6	4L	115	1,598	5M	7,5
576	Astra 1.8	4L	140	1,796	5M	8,2
577	Corsa 1.4	4L	90	1,364	4A	8,0
578	Insignia 1.6 T	4L	180	1,598	6M	8,9
579	Insignia 2.0 CDTI	4L	160	1,956	6M	7.8 D
580	Insignia 2.0 T	4L	220	1,998	6A	11,0
581	Insignia 2.8 T 4WD	6V	260	2,792	6A	12,5
582	Meriva 1.4	4L	90	1,364	5M	7,4
583	Vectra 1.8	4L	140	1,796	5M	8,1

584	Vectra 1.8	4L	140	1,796	5A	8,4
585	Vectra 2.0 T	4L	175	1,998	6M	9,2
586	Vectra 2.2	4L	155	2,198	5A	9,6
587	Vectra 2.8 T	6V	230	2,792	6M	11,1
588	Vectra 2.8 T	6V	250	2,792	6A	12,0
589	Zafira 1.9 TD	4L	100	1,91	6M	6,6D
590	Zafira 1.6	4L	115	1,598	5M	8,4
591	Zafira 1.8	4L	140	1,796	5M	9,0
Peugeot						
592	206 SW 1.6	4L	109	1,587	5M	7,4
593	407	4L	140	1,997	4A	10,2
594	407 1.8	4L	125	1,749	5M	8,1
595	407 2.0	4L	136	1,997	5M	9,0
596	407 2.9	6V	211	2,946	6A	10,8
597	Partner 1.4	4L	75	1,36	5M	8,3
598	Partner 1.9 D	4L	69	1,868	5M	7,4D
599	Partner Tepee 1.6	4L	120	1,598	5M	8,7
600	Partner Tepee 1.6 TD	4L	90	1,56	5M	6,6D
Porsche						
601	Cayenne S 4.5	8V	340	4,511	6A	15,7
602	Cayenne S 4.8	8V	385	4,806	6A	16,5
Renault						
603	Clio Symbol 1.4	4L	98	1,39	4A	7,7
604	Clio Symbol EX 1.4	4L	98	1,39	5M	7,2
605	Duster 1.5 TD AWD	4L	90	1,461	6M	6,0D
606	Duster 1.6 4WD	4L	102	1,598	6M	9,0
607	Duster 2.0 4WD	4L	135	1,998	4A	10,8
608	Duster 2.0 4WD	4L	135	1,998	6M	9,1
609	Duster 2.0	4L	135	1,998	4A	10,0

610	Fluence 1.6	4L	106	1,598	5M	7,6
611	Fluence 1.6	4L	106	1,598	4A	8,4
612	Kangoo 1.4	4L	75	1,39	5M	8,1
613	Kangoo 1.4	4L	75	1,39	4A	8,9
614	Kangoo 1.5 D	4L	68	1,461	5M	6,2D
615	Kangoo 1.6	4L	84	1,598	5M	8,9
616	Koleos 2.5 4WD	4L	171	2,488	CVT	10,2
617	Logan 1.6	4L	102	1,598	5M	7,7
618	Logan 1.6	4L	84	1,598	5M	7,3
619	Logan 1.6	4L	87	1,598	5M	7,4
620	Logan 1.6	4L	90	1,598	5M	7,6
621	Logan 1.6	4L	103	1,598	4A	9,8
622	Megane 1.6	4L	100	1,598	5M	7,9

	(hatchback)					
623	Megane II 1.6	4L	113	1,596	4A	9,1
624	Megane II 1.6	4L	113	1,598	5M	7,8
625	Megane II 2.0	4L	135	1,998	4A	8,8
626	Megane II 2.0	4L	135	1,998	6M	8,5
627	Sandero 1.4	4L	75	1,39	5M	7,1
628	Sandero 1.6	4L	103	1,598	4A	9,7
629	Sandero 1.6	4L	84	1,598	5M	7,9
630	Sandero 1.6	4L	102	1,598	5M	8,2
631	Scenic 1.5 D	4L	106	1,461	6M	5,8D
632	Symbol 1.4	4L	75	1,39	5M	7,8
633	Symbol 1.4	4L	98	1,39	5M	7,9
634	Trafic 2,0 MT	4L	120	1,997	5M	10
635	Trafic 2dCi	4L	114	1,997	6M	9,8 D
Rover						
636	Land Rover Defender 110 2.5 TD 4WD	5L	122	2,495	5M	12,3D
637	Land Rover Defender 110 2.4TD 4WD	4L	122	2,402	6M	12,1D
638	Land Rover Defender 90 2.5 TD 4WD	5L	122	2,495	5M	12,0D

639	Land Rover Discovery III 4.4 4WD	8V	300	4,394	6A	17,7
640	Land Rover Discovery IV 2.7 TD 4WD	6V	190	2,72	6A	12,4D
641	Land Rover Discovery IV 3.0 TD 4WD	6V	245	2,993	6A	11,9D
642	Land Rover Freelander 2.2 TD 4WD	4L	160	2,179	6A	9,1D
643	Land Rover Freelander II 3.2 4WD	6L	233	3,192	6A	12,5
644	Range Rover 5.0	8V	510	4,99	6A	18,2
Saab						
645	9-5 2.0 Linear	4L	150	1,985	5A	10,5
Seat						
646	Leon 1.6	4L	102	1,595	5M	8,5
Skoda						
647	Fabia 1.2	3L	69	1,198	5M	6,5
648	Fabia 1.6	4L	105	1,598	6A	8,6
649	Felicia Combi 1.4	4L	86	1,390	5M	7,1
650	Octavia 1.4	4L	75	1,390	5M	7,7
651	Octavia 1.4	4L	80	1,390	5M	7,5
652	Octavia 1.4 TSI	4L	122	1,390	6M	7,1
653	Octavia 1.6	4L	102	1,595	6A	8,9
654	OctaviaM5 1.6	4L	102	1,595	5M	7,8
655	Octavia 1.6 FSI	4L	115	1,598	5M	7,6
656	Octavia 1.6	4L	115	1,598	6A	8,2
657	Octavia 1.6 FSI	4L	116	1,598	5M	7,9
658	Octavia 1.8 TFSI	4L	160	1,798	6M	8,4
659	Octavia 1.8 TFSI	4L	160	1,798	7DSG	8,2
660	Octavia 1.8 TSI	4L	152	1,798	6M	8,1
661	Octavia 2.0 FSI	4L	150	1,984	6A	9,2
662	Octavia 2.0 d MT	4L	140	1,984	6M	6,5 D
663	Octavia Combi 1.6	4L	102	1,595	6A	8,8

664	Octavia 1.6 Combi	4L	102	1,595	5M	8,0
665	Octavia 1,6 Combi	4L	115	1,598	6A	8,3
666	Octavia Combi 2,0 FSI	4L	150	1,984	6M	8,8
667	Octavia Scout 1.8 TSI 4WD	4L	160	1,798	6M	9,2
668	Octavia Scout 2.0 FSI 4WD	4L	150	1,984	6M	8,9
669	Octavia Tour 1.8 T	4L	150	1,781	5M	8,5
670	Rapid 1,2 MPI	3L	75	1,198	5M	8
671	Rapid 1,6 TDI	4L	105	1,598	5M	5,6 D
672	Roomster 1.4	4L	86	1,39	5M	8,0
673	Superb 1.8	4L	150	1,784	5A	9,7
674	Superb 1.8 TFSI	4L	160	1,798	6M	8,6
675	Superb 2.0 TDI	4L	170	1,984	6 A	7,5 D
676	Superb 2.0d MT	4L	170	1,984	6M	11,9 D
677	Superb 2.0 TDI DSG	4L	190	1,984	6 A	7,5 D
678	Superb 2.0 TDI MT 4x4	4L	150	1,984	6 M	7,5 D
679	Superb 2.0 TDI MT 190 hp	4L	190	1,984	6M	7,0 D
680	Superb 2.0 TDI DSG 190 hp	4L	190	1,984	6A	7,0 D
681	Superb 2.0 TDI DSG 4x4	4L	190	1,984	6A	7,5 D
682	Superb 2.8	6V	193	2,771	5A	11,1
683	Superb 3.6 FSI 4WD	6VR	260	3,597	6DSG	11,8
684	Yeti 1.8 TSI	4L	152	1,798	6DSG	9,0
Ssang Yong						
685	Actyon 2.0 AWD	4L	149	1,998	6M	10,1
686	Actyon 2.0TD AWD	4L	141	1,998	5M	9,0D
687	Actyon 2.0TD AWD	4L	175	1,998	6M	7,7D
688	Actyon 2.0TD 4WD	4L	175	1,998	6A	8,7D

689	Actyon 2.3 AWD	4L	150	2,295	5M	13,1
690	Actyon 2.3 AWD	4L	150	2,295	4A	13,7
691	Kyron 2.3 AWD	4L	150	2,295	5A	13,8
692	Kyron 2.3 AWD	4L	150	2,295	5M	12,8
694	Kyron 2.3 4WD	4L	150	2,295	6A	13,5
695	Kyron 2.0 D AWD	4L	141	1,998	6A	10,0D
696	Kyron 2.0 TD AWD	4L	141	1,998	5M	9,7D
697	Rodius 2.7TD AWD	5L	165	2,696	5A	11,5D
698	Rexton 2.7TD AWD	5L	165	2,696	5M	11,1D
699	Rexton 3.2 AWD	6L	220	3,199	4A	15,5
700	Rexton RX 230 AWD	4L	150	2,295	5M	12,5
701	Rexton RX 320 AWD	6L	220	3,199	5A	15,3
Subaru						
702	B9 Tribeca 3,0	6B	245	2,999	5A	14,4
703	Forester 2.0	4B	125	1,994	4A	10,6
704	Forester 2.0	4B	158	1,994	5M	10,3
705	Forester 2.5	4B	172	2,457	4A	10,9
706	Forester 2.5	4B	230	2,457	4A	12,0
707	Forester 2.5 XT	4B	230	2,457	5M	11,6
708	Impreza 1.5	4B	100	1,493	4A	9,3
709	Impreza 1.5	4B	100	1,493	5M	8,7
710	Impreza 2,0	4B	140	1,994	4A	9,1
711	Impreza 2,5	4B	301	2,457	6M	10,8
712	Legacy Outback 2.5	4B	167	2,457	CVT	9,7
713	Legacy Outback 3.0	6B	245	2,999	5A	11,0
Suzuki						
714	Grand Vitara 2.0 4WD	4L	140	1,995	5M	10,0
715	Grand Vitara 2.0 4WD	4L	140	1,995	4A	10,4

716	Grand Vitara 2.4 4WD	4L	169	2,393	4A	11,3
717	Grand Vitara 3.2 4WD	6V	233	3,195	5A	13,2
718	Liana 1.6	4L	106	1,586	4A	8,5
719	Liana 1.6 4WD	4L	106	1,586	5M	9,1
720	SX4 1.6 4WD	4L	107	1,586	5M	7,8
TAGAZ						
721	Road Partner 2.3 4WD	4L	150	2,295	5M	12,5
722	KJ Tager 2.3 2WD	4L	150	2,295	5M	12,0
723	KJ Tager 2.9 D	5L	120	2,874	5M	9,7D
724	KJ Tager 2.9 D	5L	129	2,874	5M	10,2D
725	KJ Tager 3.2 4WD	6L	220	3,199	4A	18,4
726	Vega C100 1.6	4L	124	1,597	5M	7,5
Toyota						
727	Allion 1.8 4WD	4L	125	1,794	4A	9,4
728	Alphard 3.0 4WD	6V	220	2,994	5A	12,1
729	Avalon 3.5	6V	280	3,456	5A	11,7
730	Avensis 1.8	4L	129	1,794	5M	8,4
731	Avensis 1.8	4L	147	1,798	CVT	7,1
732	Avensis 2.0 Wagon	4L	147	1,998	4A	9,1
733	Avensis 2.0	4L	152	1,987	CVT	7,5
734	Camry 2.0	4L	148	1,998	4A	9,6
735	Camry 2.4	4L	167	2,362	5M	8,9
736	Camry 2.4 4WD	4L	167	2,362	4A	10,5
737	Camry 2.5	4L	181	2,494	6A	14,7
738	Camry 3.0	6V	186	2,995	5A	11,8
739	Camry 3.5	6V	277	3,456	6A	11,2
740	Camry 3.5	6V	249	3,456	6A	11,3
741	Corolla 1.3	4L	101	1,329	6M	6,3
742	Corolla 1.4TD	4L	90	1,364	5MTA <*>	5,5D

743	Corolla 1.4TD	4L	90	1,364	5M	5,3D
744	Corolla 1.5	4L	110	1,496	4A	8,7
745	Corolla 1.6	4L	124	1,598	4A	9,0
746	Corolla 1.6	4L	110	1,598	4A	9,0
747	Corolla 1.6	4L	124	1,596	5M	8,2
748	Corolla 1.6	4L	124	1,598	6M	7,8
749	Corolla 1.6	4L	124	1,598	5A	8,7
750	Corolla 1.8	4L	136	1,794	4A	9,1
751	Corolla Fielder 1.8 4WD	4L	125	1,797	CVT	9,2
752	Corolla Fielder 1.8 4WD	4L	125	1,794	4A	9,3
753	Corolla Fielder 1.8	4L	136	1,797	4A	8,4
754	Verso Verso 1.8	4L	129	1,794	5M	9,0
755	Crown 2.0	6L	160	1,988	4A	11,0
756	Crown 2.5	6L	200	2,492	4A	12,6
757	Fielder 1.5 4WD	4L	105	1,496	4A	9,0
758	Harrier 2,4 4WD	4L	160	2,362	4A	12,6
759	Hi Lux 2.5 TD 4WD	4L	144	2,494	5M	9,2D
760	Hi Lux Surf 2.7 4WD	4L	163	2,693	4A	13,4
761	Highlander 3.5 4WD	6V	273	3,456	5A	13,2
762	Isis 2.0 4WD	4L	155	1,998	CVT	9,0
763	Land Cruiser 100 4.2 D	6L	128	4,164	5M	11,7D
764	Land Cruiser 100 4.2 TD	6L	204	4,163	5M	13,4D
765	Land Cruiser 100 4.5	6L	205	4,477	5M	16,5
766	Land Cruiser 200 4.5 D	8V	235	4,461	6A	13,8D
767	Land Cruiser 200 4.5 TD	8V	286	4,461	6A	12,7D
768	Land Cruiser 200 4.6	8V	309	4,608	6A	16,5
769	Land Cruiser 200 4.7	8V	288	4,664	5A	17,6
770	Land Cruiser 200 5.7i	8V	381	5,663	6A	19
771	Land Cruiser HDJ 100L 4.2 TD	6L	204	4,164	5M	13,3D
772	Land Cruiser Prado 150 4.0	6V	282	3,956	5A	13,5
773	Land Cruiser Prado 2.7	4L	163	2,693	4A	13,4

774	Land Cruiser Prado 2.7	4L	163	2,694	5M	12,6
775	Land Cruiser Prado 3.0 TD	4L	173	2,982	4A	11,2D
776	Land Cruiser Prado 3.0 TD	4L	173	2,982	5A	10,9D
777	Land Cruiser Prado 3.4	6V	185	3,378	4A	16,5
778	Land Cruiser Prado 120 3.4 4WD	6V	185	3,378	4A	16,5
779	Land Cruiser 120 Prado 4.0	6V	249	3,956	5A	14,5
780	Lite Ace Noah 2.0 4WD	4L	130	1,998	4A	11,0
781	Mark II Blit 2.5 4WD	6L	196	2,491	4A	13,0
782	Mark X 2.5 4WD	6V	215	2,499	5A	11,9
783	Noah 2.0 4WD	4L	155	1,998	4A	10,5
784	Premio 1.8	4L	125	1,794	4A	8,2
785	Premio 1.8 4WD	4L	125	1,794	4A	8,7
786	Prius 1.8 Hybrid	4L	99	1,798	CVT	4,6
787	Probox 1.5 4WD	4L	105	1,497	4A	9,3
788	RAV-4 2.0 4WD	4L	150	1,998	4A	10,6
789	RAV-4 2.0 4WD	4L	152	1,998	5M	10,1
790	RAV-4 2.0 4WD	4L	152	1,998	4A	10,6
791	RAV-4 2.0 4WD	4L	158	1,987	CVT	8,5
792	RAV4 2.0 2WD	4L	158	1,987	6M	8,9
793	RAV4 2.0 4WD	4L	158	1,987	6M	9,4
794	RAV4 2.0 4WD	4L	152	1,998	4A	10,6
795	RAV4 2.0 4WD	4L	148	1,998	CVT	8,3
796	Sequoia 5.7 4WD	8V	386	5,663	6A	17,7
797	Sienna 3.3	6V	230	3,311	5A	13,3
798	Sienna 3.3 4WD	6V	233	3,31	5A	13,6
799	Town Ace 1.8 4WD	4L	82	1,781	4A	11,1
Volkswagen						
800	Amarok 2H 2.0 TDI	4L	122	1,968	6M	7,9D
801	Caddy 1.4	4L	102	1,598	5M	8,9
802	Caddy 2K Maxi 1.6	4L	102	1,598	5M	10,0
803	Caddy Kombi 1.6	4L	75	1,595	5M	9,0
804	Golf 1.6	4L	102	1,595	5M	7,8

805	Golf 1.6	4L	102	1,595	6A	8,9
806	Golf 2.0 FSI	4L	150	1,984	6M	8,4
807	Golf IV 2.8 4Motion	6VR	204	2,792	6M	10,8
808	Golf Plus 1.6	4L	102	1,595	6A	9,2
809	Jetta 1.4 TFSI	4L	122	1,39	6M	7,6
810	Jetta 1.4 TFSI	4L	122	1,39	7DSG	7,4
811	Jetta 1.6	4L	102	1,595	5M	7,9
812	Jetta 1.6	4L	105	1,598	5M	8,1

813	Passat 1.4 TSI	4L	122	1,39	7DSG	6,8
814	Passat 1.6 FSI	4L	102	1,595	5M	8,0
815	Passat 1.6	4L	115	1,598	6M	8,3
816	Passat 1.8 T	4L	150	1,781	4A	12,2
817	Passat 1.8 TSI	4L	152	1,798	7DSG	8,5
818	Passat 1.8 TSI	4L	160	1,798	6A	9,2
819	Chevrolet Tahoe 5.3	8V	325	5,328	6A	15,3
820	Passat 2.8 4Motion	6V	193	2,771	5M	11,7
821	Passat 2.0 FSI 4Motion	4L	150	1,984	6M	9,4
822	Passat 2.0 FSI	4L	200	1,984	6A	9,1
823	Passat 2.0 TDI	4L	110	1,968	5M	5,9D
824	Passat 3.2 FSI 4Motion	6VR	250	3,168	6DSG	10,7
825	Passat B6 1.6	4L	102	1,595	5M	8,2
826	Passat B6 1.8 TSI	4L	160	1,798	6M	8,4
827	Passat B6 2.0	4L	150	1,984	6A	9,1
828	Passat B6 2.0	4L	150	1,984	6M	9,0
829	Passat B6 Variant 1.8 TSI	4L	152	1,798	6M	8,8
830	Passat B7 1.8 TSI	4L	160	1,798	6M	8,8
831	Passat CC 1.8 TSI	4L	152	1,798	7DSG	9,0
832	Passat CC 2.0 TSI	4L	200	1,984	6M	8,9
833	Passat CC 2.0 TSI	4L	200	1,984	6A	9,6
834	Passat Variant 1.8 TSI	4L	152	1,798	7DSG	9,0
835	Passat Variant 2.0	4L	150	1,984	6A	10,0
836	Passat Variant 2.0 TSI	4L	150	1,984	6M	8,9
837	Passat Variant B6 1.8 FSI	4L	160	1,798	6A	9,4
838	Passat Variant B6 2.0 TDI	4L	140	1,968	6M	6,8D

839	Phaeton 3.2 4Motion	6V	241	3,189	6A	13,0
840	Phaeton 3.6 4Motion	6VR	280	3,597	6A	12,4
841	Polo 1.6	4L	105	1,598	5M	7,4
842	Polo 1.6	4L	105	1,598	6A	8,3
843	Sharan 1.8 T	4L	150	1,781	6M	10,0
844	Sharan 2.8 4Motion	6VR	204	2,792	5A	12,9
845	Tiguan 2.0 TDI 4WD	4L	140	1,968	6A	8,8D
846	Tiguan 2.0 TSI 4WD	4L	170	1,984	6A	10,9
847	Touareg 2.5 TD 4WD	5L	174	2,46	6M	10,7D
848	Touareg 3.0 TDI 4WD	6V	240	2,967	6A	11,8D
849	Touareg 3.0 TDI 4WD	6V	240	2,967	8A	8,9D
850	Touareg 3.2 4WD	6V	241	3,189	6M	13,8
851	Touareg 3.6 FSI 4WD	6V	249	3,597	8A	12,2
852	Touareg 3.6 4WD	6VR	280	3,597	6A	14,2

853	Touareg 3.6 FSI 4WD	6V	280	3,597	8A	11,5
854	Touareg 4.2 4WD	8V	310	4,172	6A	16,1
855	Touareg 4.2 FSI 4WD	8V	350	4,163	6A	15,1
856	Touareg 4.2 FSI 4Motion	8V	350	4,163	6A	15,6
857	Touareg 5.0 TDI 4WD	10V	313	4,912	6A	15,5D
858	Touran 1.9 TD	4L	105	1,896	6A	7,0D
Volvo						
859	S40 2.4	5L	140	2,435	5A	10,1
860	Chevrolet Captiva 2.4	4L	167	2,384	6M	10,9
861	S80 2.5 T AWD	5L	210	2,521	5A	11,3
862	S40 2.4	5L	140	2,435	5A	10,0
863	S60 2.4	5L	140	2,435	5A	10,2
864	S60 2.4	5L	140	2,435	5M	9,6
865	S60 2.5 AWD	5L	210	2,521	5A	11,3
866	S80 2.0	5L	180	1,984	5M	10,6
867	S80 2.4	5L	170	2,435	4A	11,4
868	S80 2.5 T	5L	200	2,521	6M	10,1
869	S80 2.5 T AWD	5L	200	2,521	6A	11,3
870	S80 2.5 T	5L	200	2,521	6A	10,8

871	S80 2.5 T AWD	5L	210	2,521	5A	11,5
872	S80 2.5 T	5L	231	2,521	6A	10,4
873	S80 2.5 T5	5L	249	2,497	6A	10,6
874	S80 3.0 T AWD	6L	285	2,953	6A	12,5
875	S80 3.2	6V	238	3,192	6A	10,8
876	S80 3.2 AWD	6V	238	3,192	6A	11,2
877	S80 3.2 AWD	6L	243	3,192	6A	11,5
878	S80 4.4 AWD	8V	315	4,414	6A	13,8
879	V50 1.8	4L	125	1,798	5M	8,0
880	V50 2.4	5L	140	2,435	5A	10,2
881	V70 2.4	5L	170	2,435	5A	10,6
882	V70 2.4	5L	140	2,435	5A	10,0
883	V70 2.4	5L	170	2,435	5M	9,9
884	XC-60 2.0 AWD	4L	203	1,999	6PS	10,1
885	XC-60 2.0 T5	4L	240	1,999	6PS	10,0
886	XC-90 2.4 TD AWD	5L	185	2,401	6A	10,4D
887	XC-60 2.4 TD AWD	5L	205	2,401	6A	9,1D
888	XC-70 2.4 TD D5 AWD	5L	205	2,401	6A	9,1D
889	XC-70 2.4 TD AWD	5L	215	2,4	6A	8,5D
890	XC-90 2.5 T	5L	210	2,521	6M	11,5
891	XC-90 2.5 T	5L	210	2,521	5A	13,3
892	XC-90 3.2	6L	243	3,192	6A	13,5
893	XC-90 4.4	8V	315	4,414	6A	15,2
Vortex						
894	Vortex Estina 1.6	4L	119	1,597	5M	8,1
895	Vortex Estina 2.0	4L	129	1,971	5M	9,3
896	Vortex Tingo 1.8	4L	132	1,845	5M	9,0

881.	Hyundai i-40 2.0	4L	150	1,999	6A	7,8
882.	Skoda Yeti 1.4	6L	122	1,390	6M	8,9
883.	Volkswagen Passat 2.5	4L	170	2,495	5A	10,1
884.	Volkswagen Caddy 2.0	4L	109	1,984	5M	8,9

4. Автобусы

14. Для автобусов нормативное значение расхода топлива рассчитывается по формуле:

$$Q_{\text{н}} = 0,01 \times H_{\text{s}} \times S \times (1 + 0,01 \times D) + \text{Нот} \times T, \quad (2)$$

где Q_n - нормативный расход топлив, л;

N_s - транспортная норма расхода топлива на пробег автобуса, л/100 км (с учетом нормируемой по классу и назначению автобуса загрузкой пассажиров);

S - пробег автобуса, км;

$N_{от}$ - норма расхода топлива при использовании штатных независимых отопителей на работу отопителя (отопителей), л/ч;

T - время работы автомобиля с включенным отопителем, ч;

D - поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме, %.

4.1. Автобусы стран содружества независимых государств

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Транспортная норма, л/100 км	Топлива
1	2	3	4
1	АКА-5225 "Россиянин" (гор. 120 мест) (ОМ 447 hA.11-6L 11,697-250 4A)	44,4	Д
2	АКА-6226 "Россиянин" (гор. 175 мест) (ОМ 447 hA.11-6L 11,697-250 4A)	57,0	Д
3	АТС-3285 (14 мест) (ЗМЗ-40260F 4L 2,445-100-5M)	16,3	Б
4	Волжанин-5270 (гор. 100 мест) (MAN-6L-6,87-230-6M)	34,8	Д
5	Волжанин-5270.02 (приг. 75 мест) (ЯМЗ-236 HE-6V 11,15-230-5M)	39,5	Д
6	Волжанин-5270.12 (м/г 42 места) (ЯМЗ-236 HE-6V 11,15-230-5M)	32,3	Д
7	Волжанин-52701 (гор. 100 мест) (ЯМЗ-236 HE-5-6L 11,15-230-5M)	40,0	Д
8	Волжанин-528501 (пригор. 49 мест) (Scania DSC913-6L 8,97-310-7M)	35,8	Д
9	Волжанин-528501 (м/гор. 49 мест) (Scania DSC913-6L 8,97-310-7M)	30,1	Д
10	Волжанин-6270 (гор. 145 мест) (Scania-6L 8,97-310-5A)	47,3	Д
11	Волжанин-6270 (пригор. 160 мест) (Scania-6L 8,97-230-4A)	41,5	Д
12	ГАЗ-221400 "Газель" (14 мест) (ЗМЗ-4026.10 4L-2,445-100-5M)	17,0	Б
13	ГАЗ-221400 "Газель" (14 мест) (ЗМЗ-4026.10 4L-2,445-100-4M)	17,5	Б
14	ГАЗ-2217 (6 мест) (ЗМЗ-40630Д 4L 2,3-98-5M)	13,3	Б
15	ГАЗ-2217 "Баргузин" (6 мест) (ЗМЗ-40620F 4L-2,3-150-5M)	13,3	Б
16	ГАЗ-2217 "Баргузин" (6 мест) (ЗМЗ-4063Д 4L 2,3-	14,1	Б

	110-5М)		
17	ГАЗ-2217-5 (11 мест) (ЗМЗ-40630С-4Л-2,3-98-5М)	14,0	Б
18	ГАЗ-22171 (7 мест) (ЗМЗ-40522А-4Л-2,464-140-5М)	14,3	Б
19	ГАЗ-22171 "Соболь" (7 мест) (ЗМЗ-4063-4Л-2,3-110-4М)	10,2	Б
20	ГАЗ-22171-0 "Соболь" (7 мест) (ЗМЗ-4063-4Л-2,3-110-4М)	16,7	Б
21	ГАЗ-22175 "Баргузин" (11 мест) (ЗМЗ-4063-4Л-2,3-110-5М)	14,5	Б
22	ГАЗ-22177 (7 мест) (ЗМЗ-40630С-4Л-2,3-98-5М)	15,6	Б
23	ГАЗ-3221 (9 мест) (УМЗ-4215-4Л-2,89-96-5М)	17,4	Б
24	ГАЗ-3221 (9 мест) (ЗМЗ-4063-4Л-2,3-110-5М)	16,5	Б
25	ГАЗ-3221 "Газель" (9 мест) (ЗМЗ-4025.10-4Л-2,445-90-4М)	18,8	Б
26	ГАЗ-3221 "Газель" (9 мест) (ЗМЗ-4025.10-4Л-2,445-90-5М)	17,9	Б
27	ГАЗ-3221 "Газель" (9 мест) (ЗМЗ-4026.10-4Л-2,445-100-4М)	17,9	Б
28	ГАЗ-3221 "Газель" (9 мест) (ЗМЗ-4026.10-4Л-2,445-100-5М)	16,9	Б
29	ГАЗ-32213 (13 мест) (ЗМЗ-406300-4Л-2,3-110-5М)	16,4	Б
30	ГАЗ-32213 (13 мест) (ГАЗ-560-4Л-2,134-95-5М)	11,8	Д
31	ГАЗ-32213 "Газель" (13 мест) (ЗМЗ-4026.10-4Л-2,445-100-5М)	16,9	Б
32	ГАЗ-32213 Дизель Turbo (13 мест) (Iveco-4Л-2,449-103-5М)	11,0	Д
33	ГАЗ-322132 (13 мест) (ЗМЗ-40630А-4Л-2,3-98-5М)	16,2	Б
34	ГАЗ-322132 (13 мест) (ЗМЗ-405220-4Л-2,464-145-5М)	15,8	Б
35	ГАЗ-322132 (13 мест) (ЗМЗ-40522Д-4Л-2,464-140-5М)	15,5	Б
36	ГАЗ-322132 (13 мест) (УМЗ-4215СР-4Л-2,89-96-5М)	17,6	Б
37	ГАЗ-322132 (14 мест) (УМЗ-4215С-4Л-2,89-110-5М)	17,9	Б
38	ГАЗ-322173 (14 мест) (ЗМЗ-4063.10-4Л-2,3-110-5М)	18,2	Б
39	ГолАЗ-4242 (вед. 32 места) (ЯМЗ-236А-6V-5,29-195-9М)	31,0	Д
40	ГолАЗ-52911 (турист. 48 мест) (Scania-DS913-6Л-8,97-310-8М)	31,1	Д
41	ГолАЗ-52911-0000011 "Крузи" (м/г 48 мест) (Scania-DS913-6Л-8,97-310-8М)	28,4	Д

42	ГолАЗ 6228 (гор. 142 места) (Scania DS903 6L-8,97-300 5M ZF)	46,1	Д
43	ЗИЛ 325000 (вед. 22 места) (Д 245.12 4L 4,75-109-5M)	19,3	Д
44	ЗИЛ 325010 (гор. 22 места) (Д 245.12 4L 4,75-109-5M)	18,7	Д
45	КАВЗ 324400 (приг. 27 мест) (Д 245.12 4L 4,75-109 5M)	18,0	Д
46	КАВЗ 3270, 327001, 3271	30,0	Б*

47	КАВЗ 3976 (28 мест) ((ЗМЗ 511.10 8V 4,25-120-4M)	30,0	Б
48	КАВЗ 39762С (вед. 20 мест) (ЗМЗ 51300 8V 4,25-125-4M)	30,7	Б
49	КАВЗ 39765 (ЗМЗ 511.10 8V 4,25-120 4M)	32,5	Б
50	ЛАЗ 4202	35,0	Д*
51	ЛАЗ 42021	33,0	Д*
52	ЛАЗ 52073 (м/г) (Renault 6L 6,18-226 6M)	24,5	Д
53	ЛАЗ 52523 (гор. 120 мест) (ЯМЗ 236M 6V 11,15-180 5M)	37,2	Д
54	ЛАЗ 52523 (Renault 6L 6,177-223 6M)	33,0	Д
55	ЛАЗ 6205 (гор.) (Renault 6L 6,18-226 6M)	47,5	Д
56	ЛАЗ 695 (мод. Б, Е, Ж, М, Н)	41,0	Б*
57	ЛАЗ 695 (с дв. ЗИЛ 375), 695Н (с дв. ЗИЛ 375.01)	44,0	Б*
58	ЛАЗ 695Д 11 (вед. 34 места) (Д 245.9 4L 4,75-136-5M)	27,0	Д
59	ЛАЗ 697 (с дв. ЗИЛ 375)	43,0	Б*
60	ЛАЗ 697, 697Е, 697М, 697Н, 697Р	40,0	Б*
61	ЛАЗ 699, 699А, 699Н, 699Р	43,0	Б*
62	ЛАЗ 699Р (м/г 41 мест) (ЯМЗ 236M2 6L 11,15-180 5M)	28,1	Д*
63	ЛиАЗ 5256, 52564	46,0	Д
64	ЛиАЗ 5256 (гор. 114 мест) (КамАЗ 740.8 8V 10,85-195 5M)	35,6	Д
65	ЛиАЗ 5256 (гор. 117 мест) (КамАЗ 7408.10 8V 10,85-195 3гидр)	46,0	Д
66	ЛиАЗ 5256 М (м/г 41 место) (Cummins 6L 10,0-326 6M)	22,5	Д
67	ЛиАЗ 5256 НН (гор. 130 мест) (RABA D10 UTS 150 6L 10,35-280 6M)	35,0	Д
68	ЛиАЗ 5256 ЯАЗ, 5267 (гор. 130 мест) (RABAMAN 6L 10,35-258 6M)	35,5	Д
69	ЛиАЗ 5256.25 (гор. 117 мест) (Caterpillar 6L 6,6-234 6M)	34,2	Д

70	ЛиАЗ-5256.25 (гор. 117 мест) (Caterpillar 6L-6,6-234 3A)	39,8	Д
71	ЛиАЗ-525610 (гор. 117 мест) (MAN-D 0826 LOH 6L-6,59-230 5A)	36,1	Д
72	ЛиАЗ-525616 (гор. 117 мест) (OM 441 6V-11,3-224 6M)	32,5	Д
73	ЛиАЗ-525617 (гор. 117 мест) (Cummins 6L-8,27-242 6M)	30,6	Д
74	ЛиАЗ-525625 (вед. 49 мест) (Caterpillar 6L-6,6-234 6M)	31,2	Д
75	ЛиАЗ-525645-01 (пригор. 94 места) (КамАЗ 3740.31 8V-10,85-240 5M)	35,0	Д
76	ЛиАЗ-52565 БК-БАРЗ (приг. 87 мест) (Cummins-6L-8,3-243 6M)	27,0	Д
77	ЛиАЗ-52567 (гор.) (КамАЗ-7408.10 8V-10,85-195-3A)	37,4	Д
78	ЛиАЗ-6240 СВАРЗ (гор. сочл. 204 места) (Алтай Дизель 6L-11,15-192 6M)	45,5	Д
79	ЛиАЗ-677 (гор. 110 мест) (ЗИЛ-645 8V-8,74-185-	42,0	Д

	2A)		
80	ЛиАЗ-677, 677А, 677Б, 677В, 677М, 677МБ, 677МС, 677И	54,0	Б*
81	ЛиАЗ-677Г	67,0	СУГ
82	ЛиАЗ-677М (пригор. 88 места) (ЗИЛ 375Я7 8V-7,0-180 5M)	58,0	Д
83	МАЗ-103 (гор. 95 мест) (Renault 6L-6,174-250 6M)	37,7	Д
84	МАЗ-103-075 (гор. 96 мест) (Deutz 6L-7,146-237-3A voith)	40,9	Д
85	МАЗ-104.031 (гор. 120 мест) (ЯМЗ-236М2 6V-11,15-180 5M)	41,5	Д
86	МАЗ-105-060 (гор. 150 мест) (OM-906LA 6L-6,374-279 3A voith)	47,5	Д
87	МАРЗ-42191 (гор. 78 мест) (ЯМЗ-236 HE 6V-11,15-230 5M)	38,7	Д
88	МАРЗ-5266 (пригор. 75 мест) (ЯМЗ-236 HE 6V-11,15-230 5M)	38,3	Д
89	МАРЗ-52661 (гор. 104 места) (ЯМЗ-236 HE 6V-11,15-230 5M)	41,2	Д
90	МАРЗ-52661 (гор. 111 мест) (ЯМЗ-236М2 6V-11,15-180 5M)	40,4	Д
91	НефАЗ-4208-03 (30 мест) (КамАЗ-740.11 8V-10,85-240-10M)	29,6	Д
92	НефАЗ-42111-1 (вед. 28 мест) (КамАЗ-740.11 8V-10,85-240 5M)	31,2	Д

93	НефАЗ-5299 (гор. 114 мест) (КамАЗ-740.11 8V-10,85-240-5M)	37,1	Д
94	НефАЗ-5299-0000010-16 (пригор. 77 мест) (КамАЗ-740.31 8V-10,85-240-5M)	35,4	Д
95	НефАЗ-5299-0000010-17 (м/г 53 места) (КамАЗ-740.31 8V-10,85-240-5M)	29,3	Д
96	НефАЗ-5299-20-15 (гор. 114 мест) (КамАЗ-740.31-8V-10,85-240-3A-Voith)	39,6	Д
97	НефАЗ-5299-20-15 (пригор. 50 мест) (КамАЗ-740.31 8V-10,85-240-3A-Voith)	32,5	Д
98	НефАЗ-5299-20-22 (гор. 114 мест) (Cummins-6L-5,9-250-3A-Voith)	39,2	Д
99	"Витязь" Mercedes-Benz 0303AKA-15RHD (OM 442A-8V-14,6-365-6M)	28,3	Д
100	"Лидер" Mercedes-Benz 0303AKA-15RHS (OM 442-8V-15,078-296-6M)	30,2	Д
101	"Стайер" Mercedes-Benz 0303AKA-15KHP/A (OM 442-8V-15,078-296-6M)	25,4	Д
102	ПАЗ-3201, -3201С, -320101	36,0	Б*
103	ПАЗ-3205, -32051 (с дв. ЗМЗ-672-11)	34,0	Б*
104	ПАЗ-3205 (пригор. 37 мест) (ЗМЗ-5112.10 8V-4,25-125-4M)	31,2	Б
105	ПАЗ-3205 (пригор. 37 мест) (ЗМЗ-5234.10 8V-4,67-130-4M)	32,0	Б
106	ПАЗ-3205-70 (пригор.) (Д-245.7-4L-4,75-122,4-5M)	20,9	Д
107	ПАЗ-32051 (м/г 42 места) (ЗМЗ-5112.10 8V-4,25-125-4M)	29,0	Б
108	ПАЗ-32051 (м/г 42 места) (ЗМЗ-5234.10 8V-4,67-	29,8	Б

	130-4M)		
109	ПАЗ-32053 (вед. 16 мест, АИ 80) (ЗМЗ-523400 8V-4,67-130-4M)	31,6	Б
110	ПАЗ-32053 (вед. 16 мест, АИ 92) (ЗМЗ-523400 8V-4,67-130-4M)	30,3	Б
112	ПАЗ-32053-07 (гор. 37 мест) (Д-245.9-4L-4,75-136-5M)	24,4	Д
113	ПАЗ-32053R (пригор. 37 мест) (Д-245.7-4L-4,75-122-5M)	23,2	Д
114	ПАЗ-32054 (гор. 38 мест) (ЗМЗ-5234.10 8V-4,67-130-4M)	35,4	Б
115	ПАЗ-320540 (м/г 41 место) (ЗМЗ-523400 8V-4,67-130-4M)	29,9	Б
116	ПАЗ-3206 (с дв. ЗМЗ-672-11)	36,0	Б*
117	ПАЗ-3206 (пригор. 29 мест) (ЗМЗ-5112.10 8V-4,25-125-4M)	32,1	Б

118	ПАЗ 3206 (пригор. 29 мест) (ЗМЗ 5234.10 8V 4,67-130 4M)	33,0	Б
119	ПАЗ 3237 (гор. 55 мест) (Cummins 4L 3,92-140 5A Allison)	28,5	Д
120	ПАЗ 4230 02 "Аврора" (м/г 32 места) (Д 245.9 4L 4,75-136 5M)	24,2	Д
121	ПАЗ 4230 03 "Аврора" (вед. 27 мест) (Д 245.9 4L 4,75-136 5M)	25,6	Д
122	ПАЗ 4230 03 (гор. 56 мест) (Д 245.9 4L 4,75-136 5M)	26,7	Д
123	ПАЗ 4234 (пригор. 50 мест) (Д 245.9 4L 4,75-136 5M)	23,9	Д
124	ПАЗ 423400 (вед. 50 мест) (Д 245.9 4L 4,75-136 4M)	24,6	Д
125	ПАЗ 5272 (гор. 104 места) (КамАЗ 740.11 8V 10,85-240 5M)	36,5	Д
126	ПАЗ 5272 (вед. 43 места) (КамАЗ 740.11 8V 10,85-240 5M)	32,4	Д
127	ПАЗ 672, 672А, 672Г, 672М, 672С, 672У, 672Ю	34,0	Б*
128	Нековавто 221400 (8 мест) (ЗМЗ 4026.10 4L 2,448-100 5M)	16,5	Б
129	Нековавто 221400 (14 мест) (ЗМЗ 4026.10 4L 2,448-100 4M)	17,0	Б
130	РАФ 2203, 220301, 2231, 22031 01, 22032, 22035 01	15,0	Б*
131	РАФ 220302	18,0	СУГ*
132	РАФ 22038 02, 22039 (4L 2,445-100 4M)	14,5	Б
133	РАФ 2925 (4L 2,445-100 4M)	14,5	Б
134	БРАФ 977, 977Д, 977ДМ, 977Е, 977ЕМ, 977Н, 977НМ, 977К	15,0	Б*
135	САРЗ 3976 (ЗМЗ 511.10 8V 4,25-120 4M)	30,0	Б
136	СЕМАР 3234 32 (15 мест) (ЗМЗ 40630А 4L 2,3-98 5M)	16,7	Б
137	СЕМАР 323400 (13 мест) (ЗМЗ 4026.10 4L 2,445-100 5M)	17,7	Б
138	УАЗ 2206 (11 мест) (ЗМЗ 40210L 4L 2,445-100 4M)	16,5	Б
139	УАЗ 2206 (11 мест) (УМЗ 4178 4L 2,445-92 4M)	17,2	Б
140	УАЗ 220601	17,0	Б*
141	УАЗ 220602	22,0	СУГ*
142	УАЗ 220602 (11 мест) (ЗМЗ 40210L 4L 2,445-74 4M)	16,3	Б
143	УАЗ 22069 (11 мест) (УМЗ 4218.10 4L 2,89-98 4M)	16,8	Б

144	УАЗ 220694 (11 мест) (УМЗ 42130Н 4L 2,89 104-4М)	15,3	Б
145	УАЗ 3741А3 (11 мест) (ЗМЗ 40210L 4L 2,445 75-4М)	16,6	Б
146	УАЗ 452 (мод. А, АС, В)	17,0	Б*
147	УАЗ 5267(6L 10,35 258 6М)	34,0	Д
148	УАЗ 6211	50,6	Д

«4.1. Нормы расхода топлива на автобусы

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	Autosan H7-10 (дв. Д-245.9) 29 мест	19,0 Д	–
2	Autosan H7-10 (100 kW) 22 места	17,6 Д	–
3	Autosan N9-20 (дв. КамАЗ-740) 42 места	33,0 Д	–
4	Autosan N9-21 (дв. ЯМЗ-236М2) 40 мест	29,1 Д	–
5	Autosan N9-20 (110 kW) 27 мест	26,2 Д	–
6	Blue Bird (дв. 6BTA.910, 157 kW) 41 место	30,6 Д	–
7	Carosa L735 (189 kW) 46 мест	26,3 Д	–
8	Citroen Jumper 2,5D (63 kW) 16 мест	9,8 Д	–
9	DAF 200 DKL 600 (194 kW) 50 мест	28,5 Д	–
10	DAF Berkhof SB3000 (дв. OM422, 206 kW) 52 места	29,3 Д	–
	работа отопителя Webasto DBW300	–	3,8 Д
11	DAF Bova FHD (206 kW) 50 мест	29,1 Д	–
12	DAF Bova FHD 15-430 (315 kW) 68 мест	31,2 Д	–
13	DAF LAG DKX 1160 (212 kW) 51 место	29,3 Д	–
14	DAF SB3000 (228 kW) 51 место	29,3 Д	–
15	DAF T8 (266 kW) 49 мест	29,6 Д	–
16	Daimler Benz 0305 (147 kW) 76 мест	32,2 Д	–
17	Daimler Benz 0309D 5,7D (96 kW) 26 мест	15,5 Д	–
18	Daimler Benz 309 (66 kW) 21 место	13,8 Д	–
19	Drogmoller E330 H (243 kW) 50 мест	34,0 Д	–
20	Drogmoller HN E330H (дв. OM442A, 260 kW) 48 мест	34,0 Д	–
21	EOS-COACH E180Z (дв. MAN, 272 kW) 50 мест	33,0 Д	–
22	Fiat 280SM7 2,5D (55 kW)	8,9 Д	–
23	Fiat 315 (27 мест)	22,3 Д	–

24	Fiat 3701256 (191 kW) 55 мест	28,8 Д	–
25	Fiat 370-12-L25T (дв. Fiat 8210.02B, 191 kW) 54 места	28,8 Д	–
26	Fiat A55F10 4,6D (74 kW) 20 мест	13,4 Д	–
27	Fiat Ducato 2,8D (62 kW) 16 мест	11,2 Д	–
27 ¹	Fiat Ducato 250 AB 16-02 3,0JTD (118 kW) 23 места	12,5 Д	–
28	Fiat Ducato Maxi 120 Multijet 2,3JTD (88 kW) 20 мест	10,6 Д	–
29	Fiat Ducato Maxi 160 Multijet 3,0JTD (115,5 kW) 17 мест	11,6 Д	–
30	Fiat Ducato Maxi 2,3JTD (81 kW) 11 мест	9,9 Д	–
31	Fiat Ducato Maxi 2,8D (64 kW) 18 мест	11,2 Д	–
32	Fiat Ducato Maxi 2,8JTD (94 kW) 12 мест	10,7 Д	–
33	Fiat Ducato Panorama 2,8D (64 kW) 15 мест	9,7 Д	–
34	Fiat Iveco 370-25L (191 kW) 56 мест	28,8 Д	–
35	Ford Transit 100S (84 kW) 12 мест	13,5 Б	–
36	Ford Transit 100T260 2,4Di (66 kW, $i_{г.п.} = 4,9$) 13 мест	9,4 Д	–
37	Ford Transit 2,0 (57 kW)	13,5 Б	–
38	Ford Transit 2,0 (84 kW)	14,7 Б	–
39	Ford Transit 2,0i (66 kW)	13,1 Б	–
40	Ford Transit 2,0i (72 kW) 13 мест	16,3 СУГ	–
41	Ford Transit 2,0i (72 kW) 15 мест	16,5 СУГ	–
42	Ford Transit 2,0i (84 kW) 12 мест	12,6 Б	–
43	Ford Transit 2,0i (85 kW) 15 мест	14,1 Б	–
44	Ford Transit 2,0TD (74 kW) 15 мест	10,5 Д	–
45	Ford Transit 2,0TDi (55 kW) 10 мест	8,8 Д	–
46	Ford Transit 2,4TDi (66 kW) 17 мест	9,5 Д	–
47	Ford Transit 2,4TDi (88 kW) 15 мест	10,7 Д	–
47 ¹	Ford Transit 2,4TDi (92 kW) 17 мест	11,4 Д	–
48	Ford Transit 2,5D (51 kW) 10 мест	9,7 Д	–
49	Ford Transit 2,5D (53 kW) 14 мест	9,7 Д	–
50	Ford Transit 2,5D (76 kW) 15 мест	11,0 Д	–
51	Ford Transit 2,5TD (74 kW)	10,9 Д	–
52	Ford Transit 350LWB 2,4TDCi (103 kW, $i_{г.п.} = 3,73$) 14 мест	10,6 Д	–
53	Ford Transit 350LWB 2,4TDCi (103 kW, $i_{г.п.} = 4,27$) 14 мест	11,2 Д	–
53 ¹	Ford Transit 350 LWB 2,4TDCi (103 kW, $i_{г.п.} = 4,67$) 14 мест	12,5 Д	–
54	Ford Transit 350L 2,3i (107 kW, $i_{г.п.} = 5,13$) 11 мест	13,5 Б	–
55	Ford Transit 350L 2,4Di (66 kW)	9,2 Д	–

56	Ford Transit 350LWB M2 2,4Di (85 kW, $i_{г.п.} = 5,13$) 14 мест	10,6 Д	–
57	Ford Transit 350LWB2 2,3i (107 kW) 14 мест	13,1 Б	–
58	Ford Transit 430EL 2,4TDCi (103 kW, $i_{г.п.} = 4,27$) 16 мест	12,1 Д	–
59	Ford Transit 430LWB E 2,4TDCi (130 kW, $i_{г.п.} = 4,27$) 17 мест	12,1 Д	–
60	Ford Transit 430LWB M2 2,4Di (85 kW, $i_{г.п.} = 5,88$) 16 мест	11,7 Д	–
61	Ford Transit 85T300 2,0Di (63 kW, $i_{г.п.} = 4,23$) 13 мест	8,8 Д	–
62	Ford Truck E350 7,5TD (174 kW, 4АКПП) 15 мест	20,9 Д	–
63	Higer KLQ 611GS (дв. EQB210-20, 155 kW) 76 мест	27,9 Б	–
64	Hummer H2 Limousine 6,0i (239 kW, 4АКПП) 4x4 15 мест	22,8 Б	–
65	Hyundai H1 2,4i (82 kW) 12 мест	13,0 Б	–
66	Hyundai H100 2,4i (84 kW) 12 мест	13,0 Б	–
67	Hyundai Starex 2,5D (57 kW) 12 мест	9,5 Д	–
68	Ikarus 21151 (дв. Д-245.12)	19,2 Д	–
69	Ikarus 250, -255, -256	32,0 Д	–
70	Ikarus 256.54 (дв. Д-265-00)	31,7 Д	–
71	Ikarus 256.75 (дв. Д-265)	27,2 Д	–
	работа предпускового подогревателя-отопителя модели 414.18 при номинальной нагрузке	–	2,4 Д
72	Ikarus 260 (дв. Д-265)	28,6 Д	–
73	Ikarus 260.02 (дв. RABA-MAN D2156HM6U)	37,3 Д	–
74	Ikarus 260.18	38,3 Д	–
75	Ikarus 260.27	33,0 Д	–
76	Ikarus 260.43 (дв. RABA-MAN D2156HM6U)	37,3 Д	–
77	Ikarus 263, -263.01 (дв. RABA-MAN D2156HM6U)	37,8 Д	–
78	Ikarus 280 и его модификации (дв. Д-265)	37,6 Д	–
79	Ikarus 280.03 (дв. RABA-MAN D2156HM6U)	42,7 Д	–
80	Ikarus 280.08 (дв. RABA-MAN D10V2356)	38,4 Д	–
81	Ikarus 365	34,0 Д	–
82	Ikarus 39627 (дв. ЯМЗ-238М2)	33,8 Д	–
83	Ikarus 39627 (дв. ЯМЗ-7511.10-06) 51 место	34,8 Д	–
84	Ikarus 543.27 (дв. Д-243) 24 места	17,5 Д	–
85	Ikarus E98 (дв. RABA-MAN D10TLL265E2) 48 мест	31,0 Д	–
86	Irisbus Domino 397E/45 (дв. Iveco F3AE3682A, 331kW, 12АКПП) 51 место	30,7 Д	–
86 ¹	Irisbus Evadys H (280 kW, 12АКПП) 44 места	32,4 Д	–
87	Irisbus Kapena Midirider (176 kW) 42 места	29,2 Д	–

88	Irisbus Kapena Midirider (194 kW) 39 мест	28,6 Д	–
	работа отопителя Webasto Thermo 30	–	3,3 Д
89	Isuzu 27L 3,9D 27 мест	24,1 Д	–
90	Isuzu Turquoise (дв. Isuzu 4HK1E4C, 140 kW) 30 мест	26,7 Д	–
91	Iveco 370S Turbo (177 kW) 44 места	28,8 Д	–
92	Iveco 65C18THESI 3,0TDi (129 kW) 29 мест	17,8 Д	–
93	Iveco 80E 18 WHB 4185 (180 kW) 29 мест	22,1 Д	–
94	Iveco A40E 2,8TDi (90 kW) 16 мест	11,5 Д	–
95	Iveco Euro Rider (254 kW)	32,4 Д	–
96	Iveco Fiat 380E (276 kW) 50 мест	30,3 Д	–
	работа отопителя Webasto	–	2,7 Д
97	Iveco L2000 (188 kW) 46 мест	30,7 Д	–
98	Iveco M24-LS 5,0D (169 kW) 24 места	18,6 Д	–
99	Iveco Orlandi 370 (223 kW) 29 мест	32,0 Д	–
100	Iveco Power Daily 2,4i (100 kW) 11 мест	12,3 Б	–
101	Iveco Power Daily 2,8TD (87 kW) 19 мест	11,7 Д	–
102	Iveco Turbo Daily 35.10C (73,5 kW) 18 мест	11,9 Д	–
103	Iveco Turbo Daily 35.12 (85 kW)	10,7 Д	–
104	Iveco Turbo Daily 40.10 4WD	11,1 Д	–
105	Iveco Turbo Daily 45.10 2,4TD	10,9 Д	–
106	Iveco Turbo Daily 45.10 2,5TD (дв. Sofim 8140.27.27) 19 мест	12,0 Д	–
107	Iveco Turbo Daily 49.10 2,5TD (76 kW) 19 мест	11,2 Д	–
108	Iveco Turbo Daily A 45.12 (90 kW) 19 мест	12,2 Д	–
109	JAC HFC 6500 (110 kW) 11 мест	13,4 Б	–
110	Jelch 120T (191 kW) 43 места	30,1 Д	–
111	Jelch L-11 (142 kW) 45 мест	37,5 Д	–
112	Jelch PR 110D 45 мест	30,0 Д	–
113	Jelch PR 110U (191 kW) 51 место	30,1 Д	–
114	Kia Besta 2,2D (50 kW) 12 мест	9,7 Д	–
115	LDV Convoy (66 kW) 14 мест	13,9 Д	–
116	MAN 16280OHCL (дв. D2566MTHO) 51 место	28,6 Д	–
117	MAN 18.410 (301 kW) 51 место	31,5 Д	–
118	MAN 22.360 HOCLN (262 kW) 76 мест	33,8 Д	–
119	MAN 24.360 HOCLN (279 kW) 72 места	34,1 Д	–
120	MAN 240 (177 kW) 50 мест	31,4 Д	–

121	MAN 240 (дв. ЯМЗ-238М2)	33,2 Д	–
122	MAN 26.331 DFAK (169 kW) 37 мест	33,0 Д	–
123	MAN 292H 52 места	28,1 Д	–
124	MAN 397 (6RTD) 54 места	35,7 Д	–
125	MAN Eker (266 kW) 54 места	30,1 Д	–
126	MAN HCI 49068 (309 kW) 51 место	30,6 Д	–
126 ¹	MAN Lion's Coach R07 (294 kW) 41 место	27,4 Д	–
126 ²	MAN Lion's Coach R07 (324 kW) 51 место	29,2 Д	–
126 ³	MAN A01 (двигатель (MAN) D 2866LUH21, 349л.с.-390 л.с., 11967 куб.см, 6М) от 51 до 56 мест	33,0 Д	–
126 ⁴	MAN Lion's Regio I4 (двигатель (MAN) D 2066LUH48, 355л.с.-390 л.с., 10518 куб.см, 6М) от 58 до 62 мест	34,2 Д	–
127	MAN RH463 (338 kW) 50 мест	33,0 Д	–
128	MAN SD200 (217 kW) 44 места	38,8 Д	–
129	MAN SG192 (дв. Ikarus M1082)	44,1 Д	–
130	MAN SG220 «96220» 51 место	44,1 Д	–
131	MAN SL200 (177 kW) 43 места	27,1 Д	–
132	MAN SR321 (266 kW) 49 мест	30,1 Д	–
133	MAN SUE240 (дв. D2866UH) 50 мест	31,0 Д	–
134	Maxus LD 100 2,5TD (88,2 kW) 14 мест	12,0 Д	–
135	Mercedes Benz «Sprinter» 316 2,7CDi (дв. OM611) 10 мест	11,3 Д	–
136	Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW) 16 мест	14,0 Д	–
137	Mercedes Benz 0302 (дв. OM422)	32,0 Д	–
138	Mercedes Benz 0303 (дв. OM422)	31,0 Д	–
139	Mercedes Benz 0303 15 RHD (дв. OM442)	33,5 Д	–
140	Mercedes Benz 03039R (дв. OM401) 36 мест	27,6 Д	–
141	Mercedes Benz 0305G (235 kW) 150 мест	49,0 Д	–
142	Mercedes Benz 0305D (147 kW) 37 мест	31,2 Д	–
143	Mercedes Benz 0307 (147 kW) 49 мест	27,1 Д	–
144	Mercedes Benz 0309 Jrankhodro (66 kW) 18 мест	13,4 Д	–
145	Mercedes Benz 0350 SHD (дв. OM 442)	36,9 Д	–
146	Mercedes Benz 0403 (дв. OM 441, 47 мест)	28,7 Д	–
147	Mercedes Benz 0404-15R (280 kW) 51 место	36,9 Д	–
148	Mercedes Benz 0405 (дв. OM 447H) 39 мест	40,7 Д	–
149	Mercedes Benz 0405 (184 kW) 61 место	33,9 Д	–
150	Mercedes Benz 0405 (195 kW) 42 места	29,5 Д	–
151	Mercedes Benz 0405 (220 kW) 58 мест	36,3 Д	–

152	Mercedes Benz 0405G (дв. OM 447H)	47,5 Д	–
153	Mercedes Benz 0405G (дв. OM 447HA)	46,6 Д	–
154	Mercedes Benz 0408 (184 kW) 92 места	31,8 Д	–
155	Mercedes Benz 0560 (дв. OM 441) 51 место	35,6 Д	–
156	Mercedes Benz 0818D 4,2D (130 kW) 19 мест	14,9 Д	–
157	Mercedes Benz 1114L 24 места	17,6 Д	–
158	Mercedes Benz 1625L (дв. OM422) 35 мест	29,7 Д	–
159	Mercedes Benz 207 2,4D 10 мест	10,1 Д	–
160	Mercedes Benz 208 2,1CDi «Sprinter» 14 мест	9,3 Д	–
161	Mercedes Benz 208D 2,2D (79 kW) 13 мест	9,3 Д	–
162	Mercedes Benz 208D 2,3D (58 kW) 14 мест	9,3 Д	–
163	Mercedes Benz 209D 3,0D (65 kW) 12 мест	10,5 Д	–
164	Mercedes Benz 210 2,3 (77 kW) 9 мест	13,5 Б	–
165	Mercedes Benz 210 2,9D (70 kW) 14 мест	12,9 Д	–
166	Mercedes Benz 210D «Sprinter» 2,9TD 11 мест	10,4 Д	–
167	Mercedes Benz 210D 3,1D 11 мест	9,9 Д	–
168	Mercedes Benz 212D 2,9D «Sprinter» 11 мест	10,6 Д	–
169	Mercedes Benz 307D 2,4D (дв. OM616) 11 мест	10,5 Д	–
170	Mercedes Benz 308 2,1CDi «Sprinter» (60 kW) 15 мест	9,8 Д	–
171	Mercedes Benz 308D (дв. OM 601.940)	10,5 Д	–
172	Mercedes Benz 310 2,3 (70 kW) 15 мест	17,3 СУГ	–
173	Mercedes Benz 310D 3,1D (15 мест)	10,7 Д	–
174	Mercedes Benz 311 «Sprinter» 2,2CDi (80 kW) 18 мест	11,3 Д	–
175	Mercedes Benz 311 2,1CDi (80 kW) 10 мест	10,1 Д	–
175 ¹	Mercedes Benz 311CDi «Sprinter» «Bus-Master 3514 N/R» 2,1CDi (80 kW) 16 мест	11,5 Д	–
176	Mercedes Benz 312D «Sprinter» 2,9D 17 мест	11,2 Д	–
177	Mercedes Benz 312D «Sprinter» 3,0TD	10,7 Д	–
177 ¹	Mercedes Benz 313CDi «Sprinter» 2,2CDi (95 kW) 16 мест	11,6 Д	–
178	Mercedes Benz 313 CDi «Sprinter» 2,2TD 18 мест	12,1 Д	–
179	Mercedes Benz 314 «Sprinter» 2,3i 11 мест	14,6 Б	–
180	Mercedes Benz 314 «Sprinter» 2,3i 12 мест	14,6 Б	–
180 ¹	Mercedes Benz 314 «Sprinter», рабочий объем двигателя 2295 куб. см, 18 мест	15,3 Б	–
181	Mercedes Benz 314E «Sprinter» 2,3i	13,5 Б	–
182	Mercedes Benz 324 «Sprinter» 3,5i (190 kW, 5АКПП) 13	16,4 Б	–

	мест		
183	Mercedes Benz 350RHD (дв. OM 402LA) 51 место	36,9 Д	–
184	Mercedes Benz 408D (дв. OM 611, $i_{г.п.} = 4,87$) 16 мест	13,4 Д	–
185	Mercedes Benz 410 2,9D (70 kW) 16 мест	13,1 Д	–
186	Mercedes Benz 411 «Sprinter» (дв. OM 611) 20 мест	12,7 Д	–
187	Mercedes Benz 411CDi «Sprinter» 2,1CDi 17 мест	12,4 Д	–
188	Mercedes Benz 411CDi «Sprinter» 2,1CDi 20 мест	12,5 Д	–
189	Mercedes Benz 412D 2,9D 14 мест	13,1 Д	–
189 ¹	Mercedes Benz 413 D «Sprinter» 2,2CDi, 23 места	12,5 Д	–
190	Mercedes Benz 416CDi 2,7CDi (115 kW) 18 мест	13,4 Д	–
191	Mercedes Benz 515CDi «Sprinter» 2,1CDi (110 kW, 5АКПП,	12,6 Д	–
	$i_{г.п.} = 4,727$) 19 мест		
192	Mercedes Benz 515CDI «Sprinter» 2,1CDi (110 kW, $i_{г.п.} = 4,727$) 23 места	12,6 Д	–
192 ¹	Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» «Pavlio 5018» 2,1CDi (135 kW,	15,3 Д	–
	4АКПП, $i_{г.п.} = 3,692$) 19 мест		
192 ²	Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» «Pavlio 5016» 3,0CDi (135 kW,	14,0 Д	–
	$i_{г.п.} = 3,923$) 17 мест		
193	Mercedes Benz 609D 4,0D 20 мест	12,6 Д	–
194	Mercedes Benz 711DF421 4,0D (85 kW) 23 места	16,0 Д	–
195	Mercedes Benz AG 0402 (дв. OM366, АКПП Voith Diwa) 23 места	23,3 Д	–
196	Mercedes Benz Breda (310 kW) 51 место	29,9 Д	–
197	Mercedes Benz LPL913 (дв. OM 352A, 92 kW) 33 места	17,3 Д	–
198	Mercedes Benz LPL913 (96 kW) 26 мест	17,3 Д	–
199	Mercedes Benz MB-100D 2,4D (71 kW) 13 мест	10,6 Д	–
200	Mercedes Benz Vario 612D 2,9D (88 kW) 23 места	15,8 Д	–
201	Mitsubishi MS 713A (206 kW) 46 мест	30,1 Д	–
202	Mitsubishi Prestige (дв. Mitsubishi 4D34-2AT4) 26 мест	15,1 Д	–
203	Mudan JNQ 6603 (дв. Sofim 8140.43S3, 92 kW) 19 мест	15,0 Д	–
204	Mudan MD 6601 (92 kW) 23 места	15,8 Д	–
205	Mudan MD 6605 (дв. Sofim 8140.43S3, 92 kW) 19 мест	15,0 Д	–
206	Mudan MD JNQ 6703 (дв. Iveco Sofim 8140.43S, 92 kW) 26 мест	16,0 Д	–
207	Neoplan 116N (дв. OM 402) 52 места	30,1 Д	–

208	Neoplan 117/3 (дв. Scania DSC 11-13, 265 kW)	31,9 Д	–
209	Neoplan 122 (261 kW) 76 мест	33,6 Д	–
210	Neoplan 123 (дв. OM 442AL) 89 мест	37,3 Д	–
211	Neoplan 212H (205 kW) 32 места	29,1 Д	–
212	Neoplan 213 (дв. OM 402) 36 мест	27,5 Д	–
213	Neoplan 216H (дв. Scania) 50 мест	31,0 Д	–
214	Neoplan 216N (дв. OM 402)	29,6 Д	–
215	Neoplan Cityliner N1216HD/P14 (дв. MAN D2066LOH03, 294 kW)	29,7 Д	–
	51 место		
216	Neoplan Hainje HD-D-8 (150 kW) 27 мест	28,4 Д	–
217	Neoplan Jnior-512 (132 kW) 39 мест	29,1 Д	–
218	Neoplan N116/3H (280kW) 51 место	31,4 Д	–
219	Neoplan N117/2 (дв. OM 442A) 50 мест	30,3 Д	–
220	Neoplan N316H (дв. Scania KZ-1231)	33,6 Д	–
221	Neoplan P14 (дв. MAN D2066LOH04, 324 kW) 47 мест	34,2 Д	–
222	Neoplan Spaceliner (дв. OM 422A) 40 мест	30,1 Д	–
223	Nissan Urvan 2,5D (59 kW) 10 мест	10,0 Д	–
224	Nissan Urvan 2,5TD (55 kW) 12 мест	10,8 Д	–
225	Pegaso 6046-2 (47 мест)	31,6 Д	–
226	Pegaso 5036 (57 мест)	31,2 Д	–
227	Peugeot Boxer 2,2HDi (74 kW) 18 мест	10,5 Д	–
228	Peugeot Boxer 2,8HDi (94 kW) 14 мест	11,0 Д	–
229	Peugeot Boxer AT 2203 2,2HDi (88 kW) 23 места	10,2 Д	–
230	Peugeot Boxer AT 2203 L4H2 3,0HDi (115,5 kW) 18 мест	13,0 Д	–
231	Peugeot Boxer AT 2208 FV440 L4H2 2,2HDi (88 kW) 18 мест	10,2 Д	–
232	Peugeot Boxer AT2208 3,0HDi (115,5 kW) 22 места	13,0 Д	–
232 ¹	Peugeot Boxer AT2209 L4H2 3,0HDi (115,5 kW) 14 мест	13,0 Д	–
233	Peugeot Boxer AT2211 FT335 L3H2 2,2HDi (88 kW) 17 мест	10,2 Д	–
234	Peugeot J5 2,5TD (70 kW) 15 мест	10,4 Д	–
235	Peugeot Karsan J9 2,5D (53 kW) 19 мест	11,2 Д	–
236	Renault Master 2,5DCi (74 kW) 13 мест	9,9 Д	–
237	Renault Master 2,8TDi (85 kW) 16 мест	11,4 Д	–
238	Renault Master Uniline-3595 2,5DCi (84 kW) 17 мест	10,5 Д	–
239	Scania 4KCX2BI (265 kW) 49 мест	32,0 Д	–

240	Scania 9000 (265 kW) 49 мест	32,0 Д	–
241	Scania B86S (154 kW) 34 места	23,5 Д	–
242	Scania BP 116 (213 kW) 54 места	30,1 Д	–
243	Scania DN 124 (дв. DSC 1205, 309kW) 52 места	29,9 Д	–
	работа отопителя Webasto DW300	–	2,9 Д
243 ¹	Scania IRIZAR CENTURY K380EB4x2N1 (дв. DC1213, 279 kW, 8АКПП) 51 место	36,6 Д	–
244	Scania Jonckheere (265 kW) 50 мест	32,0 Д	–
245	Scania K 114 (250 kW) 40 мест	29,3 Д	–
246	Scania K112CLS60AA (дв. DS11.15, 224 kW) 47 мест	35,7 Д	–
247	Scania K-113CL (266 kW) 55 мест	30,7 Д	–
248	Setra Kassbohrer (дв. OM442LA) 51 место	29,0 Д	–
249	Setra S110H (147 kW) 43 места	20,4 Д	–
250	Setra S120 (дв. MAN, 77 kW) 47 мест	29,1 Д	–
251	Setra S150H (177 kW) 54 места	23,3 Д	–
252	Setra S208H (дв. OM 366A, 6,0TD, 124 kW) 25 мест	23,8 Д	–
253	Setra S211HD (дв. OM 422) 39 мест	28,1 Д	–
254	Setra S213HD (дв. OM 402)	32,0 Д	–
255	Setra S213UL (дв. OM 427LA, 206 kW)	29,1 Д	–
256	Setra S215H (дв. OM 402) 56 мест	32,0 Д	–
257	Setra S215HD (дв. MAN D2866KOH) 46 мест	31,7 Д	–
258	Setra S215HD (дв. OM 422, 206 kW) 51 место	27,2 Д	–
259	Setra S215HR (дв. OM 401LA, 213 kW) 52 места	29,1 Д	–
260	Setra S216HDS (дв. D2866KOH, 265 kW)	33,7 Д	–
261	Setra S216HDS (дв. OM 424) 55 мест	33,0 Д	–
262	Setra S228DT (дв. OM 422LA) 74 места	35,7 Д	–
263	Setra S250 Special (294 kW) 50 мест	31,1 Д	–
264	Setra S315HD (дв. MAN D2866)	33,0 Д	–
265	Setra S315HD (дв. OM 422LA) 50 мест	27,9 Д	–
266	Setra S328DT (дв. OM 442LA) 76 мест	36,4 Д	–
267	Setra S415 GT-HD (дв. OM 457LA, 315 kW, 12АКПП, i _{г.п.} = 3,154) 51 место	33,2 Д	–
267 ¹	Setra S431 DT (дв. OM 502LA.V/11, 370 kW, 8АКПП) 85 мест	41,2 Д	–
268	Ssang Yong Istana 2,9D (дв. OM 662) 15 мест	13,6 Д	–
269	Ssang Yong Transstar SB88 (дв. OM 442A, 250 kW) 46 мест	30,6 Д	–
270	Steyr-D-Puch 2,3D (60 kW) 27 мест	9,9 Д	–

271	TAM 80A60 3,9D (59 kW) 17 мест	14,6 Д	–
272	Toyota Coaster 4,2D (96 kW) 30 мест	17,0 Д	–
273	Toyota Hiace 2,0 (74 kW) 11 мест	10,6 Б	–
274	Toyota Hiace 2,4D (63 kW) 12 мест	8,9 Д	–
275	Toyota Hiace 2,4TD (66 kW) 10 мест	10,0 Д	–
276	Toyota Hiace 2,5TD (75 kW) 10 мест	9,6 Д	–
277	Toyota Hiace 2,7i (111 kW) 10 мест	12,8 Б	–
278	Toyota Hiace 2,4i (88 kW) 10 мест	12,4 Б	–
279	Toyota R2G 2,0i (66 kW)	9,4 Б	–
280	Vanhool Acron (229 kW) 28 мест	30,5 Д	–
	отопитель Webasto DBW 2020	–	1,9 Д
281	Vanhool E1807 (294 kW) 51 место	33,5 Д	–
282	Vanhool EOS 100 (дв. MAN D2866 LOH07) 46 мест	31,1 Д	–
283	Vanhool TD 927 (SD-3) Astromega (дв. MAN D2876LOH02) 89 мест	35,5 Д	–
284	Volkswagen Caravelle 2,4D (55 kW) 10 мест	9,6 Д	–
285	Volkswagen Caravelle 2,5i (81 kW)	14,3 Б	–
286	Volkswagen Caravelle 2,5TDi (75 kW) 10 мест	9,1 Д	–
287	Volkswagen Caravelle 2,5i (85 kW) Syncro 10 мест	14,5 Б	–
288	Volkswagen Caravelle 2,5TDi (96 kW) 4Motion 10 мест	9,9 Д	–
289	Volkswagen Caravelle 2,5TDi (128 kW) 10 мест	9,5 Д	–
290	Volkswagen Caravelle 2,5TDi (128 kW) 4Motion 10 мест	10,1 Д	–
291	Volkswagen Caravelle 2,5TDi (96 kW) 10 мест	9,0 Д	–
292	Volkswagen Caravelle 2,5TDi (75 kW, $i_{г.н.} = 3,905$) Syncro 10 мест	10,3 Д	–
293	Volkswagen Caravelle 2,5TDi (75 kW, $i_{г.н.} = 4,933$) Syncro 10 мест	11,3 Д	–
294	Volkswagen Caravelle 2,8i (150 kW) 10 мест	15,3 Б	–
295	Volkswagen Caravelle 3,2i (173 kW) 10 мест	14,6 Б	–
296	Volkswagen Caravelle 3,2i (173 kW) 4Motion 10 мест	15,0 Б	–
297	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0BiTDi (132 kW) 4Motion 10 мест	9,8 Д	–
298	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0BiTDi (132 kW, 7АКПП) 4Motion 10 мест	10,3 Д	–
299	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0TDi (103 kW) 10 мест	8,7 Д	–
300	Volkswagen Crafter 46SLR 2,5TDi (120 kW, $i_{г.н.} = 4,182$) 17 мест	13,8 Д	–

301	Volkswagen Crafter 35LR (100 kW, $i_{г.п.} = 4,182$) 16 мест	12,8 Д	–
302	Volkswagen Crafter 35LR 2,5TDi «Pavlio» (100 kW, $i_{г.п.} = 4,182$) 15 мест	12,8 Д	–
303	Volkswagen Crafter 35LR 2,5TDi «Pavlio» (100 kW, $i_{г.п.} = 4,182$) 16 мест	12,8 Д	–
304	Volkswagen Crafter 35MR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 4,182$) 15 мест	12,6 Д	–
305	Volkswagen Crafter 35MR 2,5TDi (80 kW, $i_{г.п.} = 4,182$) 15 мест	12,4 Д	–
306	Volkswagen Crafter 50SL 2,5TDi «Pavlio 5019» (120 kW, $i_{г.п.} = 3,923$) 20 мест	14,6 Д	–
306 ¹	Volkswagen Crafter 50SL 2,5TDi «Pavlio 5019» (100 kW, $i_{г.п.} = 5,1$) 20 мест	15,1 Д	–
306 ²	Volkswagen Crafter 50SL 2,5TDi «PS 5019» (120 kW, $i_{г.п.} = 3,923$) 20 мест	14,4 Д	–
306 ³	Volkswagen Crafter 50SL 2,5TDi «ABP-19 Любава» (100 kW, $i_{г.п.} = 5,1$) 20 мест	15,4 Д	–
306 ⁴	Volkswagen Crafter 50SL 2,5TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 4,182$) 20 мест	14,5 Д	–
307	Volkswagen Crafter 50SLR 2,5TDi (80 kW, $i_{г.п.} = 5,1$) 19 мест	15,3 Д	–
308	Volkswagen LT28 2,4TD (70 kW) 17 мест	10,6 Д	–
309	Volkswagen LT28 2,5TDi (75 kW) 15 мест	11,9 Д	–
310	Volkswagen LT31 2,4D (51 kW) 14 мест	11,2 Д	–
311	Volkswagen LT35 2,5TDi (80 kW) 15 мест	12,1 Д	–
312	Volkswagen LT35 2,5TDi (75 kW) 15 мест	11,9 Д	–
313	Volkswagen LT35 2,5TDi (80 kW) 10 мест	11,3 Д	–
314	Volkswagen LT35 2,8TDi (116 kW) 15 мест	11,8 Д	–
	работа отопителя Eberspecher D3LC	–	0,2 Д
315	Volkswagen LT45 2,5TDi (75 kW) 20 мест	12,2 Д	–
316	Volkswagen LT46 2,3i (105 kW) 21 место	18,9 Б	–
317	Volkswagen LT46 2,5TDi (80 kW, $i_{г.п.} = 4,357$) 17 мест	12,4 Д	–
318	Volkswagen LT46 2,5TDi (80 kW) 20 мест	13,0 Д	–
319	Volkswagen LT46 2,8TD (93 kW) 19 мест	13,4 Д	–
320	Volkswagen LT46 2,8TDi (116 kW, $i_{г.п.} = 4,111$) 17 мест	11,6 Д	–
321	Volkswagen LT46LR 2,8TDi (116 kW) 17 мест	12,2 Д	–

322	Volkswagen LT50 2,4TD (75 kW) 21 место	14,1 Д	–
323	Volkswagen Shuttle 2,0i (85 kW) 10 мест	12,0 Б	–
324	Volkswagen Shuttle 2,5TDi (96 kW) 10 мест	9,0 Д	–
	работа отопителя Webasto E1 (5 kW)	–	0,3 Д
325	Volkswagen Shuttle 3,2i (173 kW) 10 мест	14,6 Б	–
326	Volkswagen Shuttle 3,2i (173 kW) 4Motion 10 мест	15,0 Б	–
327	Volkswagen Transporter 1,6D (42 kW) 10 мест	8,3 Д	–
328	Volkswagen Transporter 1,9D (44 kW) 10 мест	8,5 Д	–
329	Volkswagen Transporter 2,0i (62 kW)	13,1 Б	–
330	Volkswagen Transporter 2,4D (55 kW) 11 мест	9,8 Д	–
331	Volkswagen Transporter 2,5i (85 kW) Syncro 10 мест	14,5 Б	–
332	Volkswagen Transporter 2,5TDi (65 kW) 10 мест	10,5 Д	–
333	Volkswagen Transporter 2,5TDi (75 kW) 10 мест	10,0 Д	–
334	Volkswagen Transporter LR 2,5i (85 kW) 10 мест	14,3 Б	–
335	Volkswagen Transporter 1,9TDi, Shuttle (77 kW) 10 мест	8,2 Д	–
336	Volkswagen Transporter 2,5TDi, Shuttle (96 kW) 10 мест	9,0 Д	–
337	Volkswagen Transporter 3,2i, Shuttle (173 kW) 10 мест	14,6 Б	–
338	Volkswagen Transporter LR 2,5TDi, Shuttle (96 kW) 10 мест	9,5 Д	–
339	Volvo B 609 5,5TD 20 мест	21,3 Д	–
340	Volvo B10M-70 9,6TD (250 kW, 5АКПП) 65 мест	36,8 Д	–
341	Volvo B12 (287 kW) 71 место	38,8 Д	–
342	Volvo B12 (309 kW)	31,0 Д	–
343	Volvo B7R (191 kW) 38 мест	27,2 Д	–
344	Volvo B9M-60 (287 kW) 51 место	29,1 Д	–
345	Volvo C10M (206 kW) 49 мест	30,5 Д	–
346	Yutong ZK6129H (дв. Cummins ISLe350 30, 258kW) 47 мест	28,1 Д	–
347	Yutong ZK6899HA (дв. Cummins ISDe230 30, 169kW) 34 места	23,8 Д	–
348	Zhong tong LCK 6900H (176 kW) 35 мест	24,1 Д	–
349	А-092 «Богдан» (дв. Isuzu 4HG1-Т, i _{г.п.} = 6,833) 22 места	18,6 Д	–
349 ¹	А-09200 «Радимич» (дв. Isuzu 4HK1-XS, i _{г.п.} = 4,78) 23 места	18,3 Д	–
350	А-09202 «Радимич» (Isuzu 4HG1-Т, i _{г.п.} = 5,857) 21 место	18,1 Д	–
351	А-09202 «Радимич» (Isuzu 4HG1-Т, i _{г.п.} = 6,18) 21 место	18,3 Д	–
352	А-09202 «Радимич» (дв. Isuzu 4HG1-Т, i _{г.п.} = 6,833) 21 место	18,6 Д	–

353	А-0921 «Радимич» (дв. Isuzu 4HE1-XS, 129 kW, i _{г.п.} = 4,555) 26 мест	17,8 Д	–
354	А-0921 «Радимич» (дв. Isuzu 4HE1-XS, i _{г.п.} = 4,1) 26 мест	17,4 Д	–
355	А-0921 «Радимич» (дв. Isuzu 4HK1-XS, 129 kW, i _{г.п.} = 4,555) 26 мест	17,8 Д	–
356	А-0921 «Радимич» (дв. Isuzu 4HK1-XS, i _{г.п.} = 4,1) 26 мест	17,4 Д	–
357	А-0921 «Радимич» (дв. Isuzu 4HK1-XS, i _{г.п.} = 4,78) 26 мест	17,8 Д	–
358	А-09212 «Богдан» (Isuzu 4HG1-Т, i _{г.п.} = 6,833) 26 мест	18,6 Д	–
359	А-09212 «Радимич» (дв. Isuzu 4HG1-Т, i _{г.п.} = 6,833) 26 мест	18,6 Д	–
360	А-092Е-3 «Богдан» (дв. Isuzu 4HE1-XS, i _{г.п.} = 4,1) 25 мест	17,4 Д	–
361	А-092Е-3 «Богдан» (дв. Isuzu 4HE1-XS, i _{г.п.} = 5,857) 25 мест	18,4 Д	–
	работа отопителя Webasto DBW-2020 (23 kW)	–	1,8 Д
362	АТС-3285 (шасси ГАЗ-2705, дв. УМЗ-421500) 15 мест	16,8 Б	–
363	ГАЗ-2214 (шасси ГАЗ-3302, дв. УМЗ-4215) 15 мест	16,5 Б	–
364	ГАЗ-2214-0000010-03 (дв. ГАЗ-560) 15 мест	13,1 Д	–
365	ГАЗ-2217 (дв. ЗМЗ-40630С) 11 мест	15,3 Б	–
366	ГАЗ-2217 (дв. ЗМЗ-40630Д) 11 мест	13,6 Б	–
367	ГАЗ-2217, -22171 (дв. Chrysler 2,4L) 11 мест	13,1 Б	–
368	ГАЗ-2217, -22171 (дв. ЗМЗ-405220, -40522, -40522А, -40522Р, -40522R, -40522S, -40522Т) 11 мест	13,6 Б	–
369	ГАЗ-2217, -22171 (дв. ЗМЗ-405240) 11 мест	13,6 Б	–
370	ГАЗ-22171 (дв. ГАЗ-560) 11 мест	10,5 Д	–
371	ГАЗ-22171 (дв. ЗМЗ-4061А) 11 мест	15,0 Б	–
372	ГАЗ-22171 (дв. ЗМЗ-4063.10) 11 мест	15,5 Б	–
373	ГАЗ-22171 (дв. ЗМЗ-40630С) 11 мест	18,1 СУГ	–
374	ГАЗ-22171, -5288 «Бизнес» (дв. УМЗ-421600) 11 мест	14,2 Б	–
375	ГАЗ-221717 (дв. ЗМЗ-40522R) 4WD 11 мест	14,8 Б	–
376	ГАЗ-2705 (дв. ЗМЗ-402) 15 мест	18,7 СУГ	–
377	ГАЗ-2705 (дв. ЗМЗ-4026) 15 мест	16,3 Б	–
		19,5 СУГ	–
378	ГАЗ-2705 (дв. ЗМЗ-40630А) 16 мест	18,9 СУГ	–
379	ГАЗ-3209 (дв. ГАЗ-5441АА) «Вахтовый»	17,6 Д	–
380	ГАЗ-3221 (дв. ГАЗ-560) 12 мест	12,9 Д	–

381	ГАЗ-3221 (дв. ЗМЗ-402, -4021, -4026.10, -4026OF) 10 мест	15,8 Б	–
382	ГАЗ-3221 (дв. ЗМЗ-4062OD) 10 мест	15,5 Б	–
383	ГАЗ-322100 (дв. УМЗ-4218.10)	16,1 Б	–
384	ГАЗ-32213 (дв. Chrysler 2,4L) 14 мест	13,6 Б	–
385	ГАЗ-32213 (дв. ГАЗ-560) 14 мест	13,0 Д	–
386	ГАЗ-32213 (дв. ЗМЗ-4020OM) 14 мест	16,3 Б	–
387	ГАЗ-32213 (дв. ЗМЗ-4025.10) 14 мест	16,7 Б	–
388	ГАЗ-32213 (дв. ЗМЗ-4026.10, -40260) 14 мест	16,5 Б	–
		19,5 СУГ	–
389	ГАЗ-32213 (дв. ЗМЗ-40260F) 14 мест	16,3 Б	–
390	ГАЗ-32213 (дв. ЗМЗ-40522) 14 мест	13,8 Б	–
		16,9 СУГ	–
391	ГАЗ-32213 (дв. ЗМЗ-405240) 14 мест	14,0 Б	–
		16,6 СУГ	–
392	ГАЗ-32213 (дв. ЗМЗ-4061) 13 мест	15 Б	–
393	ГАЗ-32213 (дв. ЗМЗ-4062OD) 14 мест	15,7 Б	–
394	ГАЗ-32213 (дв. ЗМЗ-4063, -4063OA) 14 мест	15,5 Б	–
		19,2 СУГ	–
395	ГАЗ-32213 (дв. ЗМЗ-4063.10) 14 мест	15,3 СПГ	–
396	ГАЗ-32213 (дв. ЗМЗ-4063.10) 13 мест	15,5 Б	–
397	ГАЗ-32213 (дв. ЗМЗ-4063OA) 14 мест	19,2 СУГ	–
398	ГАЗ-32213 (дв. УМЗ-4215CP) 14 мест	20,4 СУГ	–
399	ГАЗ-32213, -218 (дв. УМЗ-421600) 14 мест	15,7 Б	–
400	ГАЗ-322130 (дв. ГАЗ-560) 14 мест	13,0 Д	–
401	ГАЗ-322130 (дв. ЗМЗ-4026F) 13 мест	21,1 СУГ	–
402	ГАЗ-322130 (дв. ЗМЗ-4026OF) 14 мест	19,5 СУГ	–
403	ГАЗ-322130 (дв. ЗМЗ-40522) 14 мест	14,0 Б	–
404	ГАЗ-322130 (дв. УМЗ-4215) 13 мест	16,7 Б	–
405	ГАЗ-322130 (дв. УМЗ-4215CD) 14 мест	20,4 СУГ	–
406	ГАЗ-322130-111 (дв. 4Cti90-1BE) 14 мест	11,3 Д	–
407	ГАЗ-322131 (дв. ЗМЗ-4063) 16 мест	15,5 Б	–
		18,6 СУГ	–
408	ГАЗ-32213-14 (дв. ЗМЗ-40630A) 14 мест	15,5 Б	–
409	ГАЗ-322132 (дв. Chrysler 2,4L) 14 мест	13,6 Б	–
410	ГАЗ-322132 (дв. CY4F24Ti) 14 мест	10,2 Д	–
411	ГАЗ-322132 (дв. Iveco 8140.43C) 14 мест	10,3 Д	–

412	ГАЗ-322132 (дв. ОМ 616) 14 мест	10,1 Д	–
413	ГАЗ-322132 (дв. ГАЗ-560) 14 мест	13,0 Д	–
414	ГАЗ-322132 (дв. ЗМЗ-4021) 14 мест	16,3 Б	–
415	ГАЗ-322132 (дв. ЗМЗ-4026) 14 мест	16,3 Б	–
		19,5 СУГ	–
416	ГАЗ-322132 (дв. ЗМЗ-405220, -40522, -40522А, -40522Р, -40522R, -40522S, -40522Т) 14 мест	14,0 Б	–
417	ГАЗ-322132 (дв. ЗМЗ-40522D) 14 мест	16,9 СУГ	–
418	ГАЗ-322132 (дв. ЗМЗ-405240) 14 мест	14,0 Б	–
419	ГАЗ-322132 (дв. ЗМЗ-4063ОА) 13 мест	15,5 Б	–
420	ГАЗ-322132 (дв. ЗМЗ-4063ОА) 14 мест	19,2 СУГ	–
421	ГАЗ-322132 (дв. УМЗ-4215, -4215С, -4215СР) 14 мест	16,7 Б	–
		20,4 СУГ	–
422	ГАЗ-322132 2,5TDi (дв. SCB, 85 kW) 14 мест	12,7 Д	–
423	ГАЗ-322132, -216, -218 (дв. УМЗ-421600) 14 мест	16,0 Б	–
424	ГАЗ-32213, -288 «Бизнес» (дв. УМЗ-421600) 14 мест	15,6 Б	–
425	ГАЗ-322133 (дв. ОМ 616, 53 kW) 14 мест	10,1 Д	–
426	ГАЗ-322133 (дв. ЗМЗ-40522Т) 14 мест	14,0 Б	–
427	ГАЗ-322133 (дв. ЗМЗ-4063ОС) 14 мест	15,5 Б	–
		19,0 СУГ	–
428	ГАЗ-322133 (дв. ЗМЗ-4063ОС) 16 мест	19,0 СУГ	–
429	ГАЗ-322133 (дв. М-240D) 14 мест	12,1 Д	–
429 ¹	ГАЗ-322133 (дв. УМЗ-421600, 14 мест)	16,2 Д	–
430	ГАЗ-322133-03 (дв. ГАЗ-560) 16 мест	13,2 Д	–
431	ГАЗ-322133-03 (дв. ЗМЗ-4063) 16 мест	18,6 СУГ	–
432	ГАЗ-32213-414, -415 (дв. ЗМЗ-40522, -405220) 14 мест	13,8 Б	–
		16,9 СУГ	–
433	ГАЗ-32213-418 (дв. ЗМЗ-40522R) 14 мест	13,8 Б	–
434	ГАЗ-322173 (дв. ЗМЗ-405240) 4WD 14 мест	15,9 Б	–
434 ¹	ГАЗ-322173, -288 «Бизнес» (дв. УМЗ-421600, 14 мест) 4x4	17,6 Д	–
435	ГАЗ-3234 (дв. ЗМЗ-4062) 15 мест	15,0 Б	–
		18,8 СУГ	–
436	ГАЗ-3234 «Семар» (дв. 4Сti 90-1BE, 66 kW) 15 мест	9,9 Д	–
437	ГАЗ-3234 «Семар» (дв. ЗМЗ-40522, -40522Р) 14 мест	14,0 Б	–
438	ГАЗ-3240 (шасси ГАЗ-2705, дв. Ford 2,3D, 49 kW) 14 мест	9,7 Д	–

439	ГАЗ-325800 (шасси ГАЗ-2705, дв. УМЗ-421500) 14 мест	16,5 Б	–
440	ГАЗ-3262 (дв. ГАЗ-560) 16 мест	13,0 Д	–
441	ГАЗ-3262 (дв. ЗМЗ-4063ОА)	16,3 Б	–
442	ГАЗ-3262 (дв. УМЗ-4215) 14 мест	16,5 Б	–
443	ГАЗ-3262 (шасси ГАЗ-2705, дв. ЗМЗ-4026) 15 мест	16,3 Б	–
		19,5 СУГ	–
444	ГАЗ-3262-0000010-01 (дв. ЗМЗ-4026) 14 мест	16,3 Б	–
445	ГАЗ-32690000010-03 (дв. ЗМЗ-4063ОА) 16 мест	19,2 СУГ	–
446	ГАЗ-32841-0000010-03 (дв. Д-245.7Е3) 22 места	18,4 Д	–
447	ГАЗ-3287 (шасси ГАЗ-32213, дв. ГАЗ-560) 16 мест	11,0 Д	–
447 ¹	ГАЗ-А65R52-80 (дв. Cummins 2.8 ISF8, 110 kW, Газель Next) 20 мест	14,2 Д	–
447 ²	ГАЗ-А66R33-22 (дв. Evotech, 78,5 kW, Газель Next) 17 мест	12,1 Б	–
447 ³	ГАЗ-А65R23-60 (дв. Evotech А 275), рабочий объем двигателя 2690 куб. см, 14 мест	12,5 Б	–
447 ⁴	ГАЗ-А65R33-60 (Газель Next А65R33-60), рабочий объем двигателя 2690 куб. см, 17 мест	12,1 Б	–
448	ГАЗ-330210 (СЕМАР-3234, дв. ЗМЗ-4026.10) 11 мест	16,1 Б	–
449	ГАЗ-3307 «Волгарь» (дв. ЗМЗ-53-11)	29,1 Б	–
450	ГАЗ-3307 «Полесье» (дв. ЗМЗ-53-11)	29,1 Б	–
451	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-511) 20 мест	29,1 Б	–
451 ¹	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-511) 17 мест	29,7 Б	–
451 ²	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-5110ОА) 20 мест	30,0 Б	–
451 ³	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-511) 21 место	30,2 Б	–
452	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-511) 21 место	34,7 СУГ	–
453	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-511) 23 места	29,1 СПГ	–
454	ГАЗ-33076 (дв. ЗМЗ-53)	28,1 Б	–
454 ¹	ГАЗ-33081 АФВ «Любава» (дв. Д-245.7Е2) 18 мест «Вахтовый»	21,0 Б	–
455	ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7Е2) 21 место	18,3 Д	–
456	ГАЗ-3309-1357 (дв. Д-245.7Е3) «МАЗ-Купава 473850» 16 мест	18,9 Д	–
457	ГАЗ-52 (дв. ЗМЗ-53) «Вахтовый» 19 мест	29,2 Б	–
458	ГАЗ-53 «Кубань» (дв. ЗМЗ-53-11)	29,1 Б	–
459	ГАЗ-53 «Полесье» (дв. ЗМЗ-53-11)	29,1 Б	–
459 ¹	ГАЗ-53-12 (дв. ЗМЗ-5110ОА) 23 места	30,0 Б	–
460	ГАЗ-53-12 (АСЧ-03) (дв. ЗМЗ-53-11) 23 места	29,6 Б	–
461	ГАЗ-53 (ЗМЗ-66)	29,1 Б	–

462	ГАЗ-53-12 «Волгарь» (дв. ЗМЗ-53)	29,1 Б	–
463	ГАЗ-53-12 (дв. Д-242) вахтовый 18 мест	14,8 Д	–
464	ГАЗ-53-12 (дв. ЗМЗ-53) вахтовый 21 место	29,1 Б	–
464 ¹	ГАЗ-53А, -53Б (дв. ЗМЗ-53) 19 мест	30,0 Б	–
465	ГАЗ-66 (дв. Д-240) 12 мест	18,9 Д	–
466	ГАЗ-66-01 (дв. ЗМЗ-66)	31,0 Б	–
467	ГАЗ-66-11 (дв. ЗМЗ-513) 20 мест	31,0 Б	–
468	ВМ-2001 (шасси ГАЗ-66-11, дв. ЗМЗ-66)	31,0 Б	–
469	ВМ-2001 (шасси ГАЗ-66, дв. ГАЗ-53)	31,0 СПГ	–
470	АТС-3285 (шасси ГАЗ-2705, дв. ЗМЗ-40260F) 15 мест	19,5 СУГ	–
471	ГолАЗ-52911 (дв. Scania DSC913, 228 kW, 46 мест)	32,0 Д	–
472	ГолАЗ-529111 (дв. Scania DC1103, 250 kW) 48 мест	30,1 Д	–
	работа автономного отопителя Eberspacher	–	2,0 Д
473	ЗИЛ-324300 (дв. Д-245.12) 22 места	17,5 Д	–
474	ЗИЛ-3250 (дв. Д-245.12) 21 место	18,6 Д	–
475	ЗИЛ-32501 (дв. Д-245.12) 16 мест	18,1 Д	–
476	ЗИЛ-325010 (дв. Д-245)	18,1 Д	–
476 ¹	ЗИЛ-431410 (дв. ЗИЛ-130) 19 мест	36,5 Б	–
477	ЗИЛ-5301СС (дв. Д-245.12) 22 места	18,6 Д	–
478	КАВЗ-324400 (дв. Д-245.12) 18 мест	18,3 Д	–
479	КАВЗ-3270 (дв. Д-243) 21 место	17,5 Д	–
480	КАВЗ-3270 (дв. Д-245) 21 место	18,3 Д	–
481	КАВЗ-3270 (дв. ЗМЗ-53) 22 места	34,7 СУГ	–
482	КАВЗ-3270АД (дв. Д-243) 22 места	17,5 Д	–
483	КАВЗ-3976 (дв. ЗМЗ-5130ОН)	29,1 Б	–
		34,9 СУГ	–
484	КАВЗ-3976-011 (дв. ЗМЗ-513)	29,1 СПГ	–
485	КАВЗ-397620 (ЗМЗ-51300К) 21 место	27,6 Б	–
486	КАВЗ-397652 (дв. ЗМЗ-51100А) 29 мест	30,6 Б	–
487	КАВЗ-397652 (дв. ЗМЗ-515) 28 мест	31,5 Б	–
488	КАВЗ-397652 (дв. ЗМЗ-5234.10) 28 мест	30,7 Б	–
489	КАВЗ-4235-31 (дв. Cummins 4ISBe 185B, 136 kW) 31 место	21,0 Д	–
490	КАВЗ-4238 (дв. Cummins EQB 210.20, 154 kW) 36 мест	24,2 Д	–
491	КАВЗ-4238-02 (дв. Cummins 6ISBe-210) 36 мест	24,2 Д	–
492	КАВЗ-685 (дв. Д-243)	17,9 Д	–

493	КАВЗ-685, -685Б, -685Г, -695Ю, -3270, -327001, -3271 (дв. ЗМЗ-53)	29,1 Б	–
494	КамаЗ-420803 (шасси КамаЗ-43114С, дв. КамаЗ-740)	31,5 Д	–
495	Кубань-Г1К-1-02 (дв. ЗМЗ-53-11)	29,1 Б	–
496	ЛАЗ-4202 (дв. КамаЗ-7401-05)	37,3 Д	–
497	ЛАЗ-42021 (дв. КамаЗ-740.10-210)	32,5 Д	–
498	ЛАЗ-42021 (дв. ЯМЗ-236)	27,6 Д	–
499	ЛАЗ-42072 (дв. Renault Midro 60226X) 41 место	31,0 Д	–
500	ЛАЗ-5261 (дв. КамаЗ-7408.10) 40 мест	33,5 Д	–
501	ЛАЗ-695 (дв. ЗИЛ-375), ЛАЗ-695Н (дв. ЗИЛ-375.01)	42,7 Б	–
502	ЛАЗ-695 (дв. ЯМЗ-236)	27,3 Д	–
503	ЛАЗ-695, -695Б, -695Е, -695Ж, -695М, -695Н (дв. ЗИЛ-130)	39,8 Б	–
504	ЛАЗ-695Д (дв. Д-245.9)	23,8 Д	–
505	ЛАЗ-695Н (дв. Д-245)	22,6 Д	–
506	ЛАЗ-697 «Турист», -697Е, -697М, -697Н, -697Р (дв. ЗИЛ-130)	38,8 Б	–
507	ЛАЗ-697 (дв. ЗИЛ-375)	41,7 Б	–
508	ЛАЗ-699, -699А, -699Н, -699Р (дв. ЗИЛ-375Я5)	41,7 Б	–
509	ЛАЗ-699Р (дв. ЗИЛ-375Я4)	39,8 Б	–
510	ЛАЗ-699Р (дв. ЗИЛ-509, i _{г.п.} = 6,98)	44,6 Б	–
511	ЛАЗ-699Р (дв. КамаЗ-740.10) 42 места	29,1 Д	–
512	ЛАЗ-699Р (дв. ЯМЗ-236, i _{г.п.} = 1,48)	24,1 Д	–
513	ЛАЗ-699Р (дв. ЯМЗ-236, i _{г.п.} = 1,93) 40 мест	29,1 Д	–
514	ЛиАЗ-5201 «Неман» (дв. КамаЗ-7408.10)	36,1 Д	–
515	ЛиАЗ-5201 «Неман» (дв. ЯМЗ-236)	35,5 Д	–
516	ЛиАЗ-52012 «Неман» (дв. КамаЗ-7408) 46 мест	35,4 Д	–
517	ЛиАЗ-52012 «Неман» (дв. ЯМЗ-236А-11)	34,9 Д	–
518	ЛиАЗ-52012 (дв. КамаЗ-740-11-240)	36,7 Д	–
519	ЛиАЗ-5226-11 (дв. КамаЗ-7408.10)	35,3 Д	–
520	ЛиАЗ-5256 «Неман» (дв. Д-260.3 с ГМП)	37,9 Д	–
521	ЛиАЗ-5256 «Неман» (дв. КамаЗ-7408 с ГМП)	35,6 Д	–
522	ЛиАЗ-5256 (дв. ЯМЗ-236)	36,6 Д	–
523	ЛиАЗ-5256.5 (дв. КамаЗ-7408)	35,6 Д	–
524	ЛиАЗ-5256.7 (дв. КамаЗ-7408)	35,4 Д	–
525	Люблин-3514 (дв. 4СТ-90-1, 66 kW) 15 мест	12,6 Д	–

	работа отопителя Webasto Airtronic D2	–	0,3 Д
526	Люблин-3514 (дв. 4СТi-90-1BE6, 66 kW) 15 мест	12,6 Д	–
527	Люблин-35141 (дв. 4СТi-90-1BE6, 66 kW) 15 мест	12,6 Д	–
528	Люблин-35141 (дв. Andoria, 2,4TD, 63 kW) 15 мест	12,6 Д	–
529	МАЗ-101 (дв. MAN D 0826LOH-07)	35,4 Д	–
530	МАЗ-101 (дв. Renault MIDR 06.02.26X)	35,4 Д	–
531	МАЗ-103 (дв. OM 906LA), ГМП	37,8 Д	–
532	МАЗ-103 (дв. Renault MIDR 06.02.26X)	35,7 Д	–
533	МАЗ-103 (дв. Д-260.5)	35,9 Д	–
534	МАЗ-103 С60 (дв. OM 906.962)	31,4 Д	–
535	МАЗ-103 С62 (дв. OM 906LA) 37 мест	31,0 Д	–
536	МАЗ-103 С62 (дв. OM 906LA, 6МКПП ZF-S6-85) 42 места	31,0 Д	–
537	МАЗ-103.465 (дв. OM 906.962, АКПП Voith Diwa, i _{г.п.} = 5,14)	33,3 Д	–
538	МАЗ-103.562 (дв. OM 906LA)	31,0 Д	–
539	МАЗ-103-015 (дв. Deutz BF6M1013EC, АКПП Voith Diwa D851.3E)	36,4 Д	–
540	МАЗ-103061 (дв. OM 906LA, i _{г.п.} = 5,14, 6МКПП ZF-S6-85)	31,0 Д	–
541	МАЗ-103062 (дв. OM 906LA, i _{г.п.} = 5,14, 6МКПП ZF-S6-85)	30,1 Д	–
542	МАЗ-103-075 (дв. Deutz BF6M1013EC, АКПП Voith Diwa D851.3E)	36,4 Д	–
543	МАЗ-104 (дв. Д-260.5)	35,6 Д	–
544	МАЗ-104 (дв. ЯМЗ-236М2)	35,2 Д	–
545	МАЗ-104С (дв. ЯМЗ-236М2)	35,1 Д	–
546	МАЗ-104С (дв. ЯМЗ-236HE)	35,8 Д	–
547	МАЗ-104С-021 (дв. ЯМЗ-236HE-16)	35,2 Д	–
548	МАЗ-105 (дв. Renault MIDR 06.20.45041, АКПП)	50,9 Д	–
549	МАЗ-105 (дв. Renault MIDR 06.20.45R41)	41,7 Д	–
550	МАЗ-105.042 (дв. Renault Midr 06.20.45, АКПП Voith Diwa D863)	43,6 Д	–
551	МАЗ-105.060 (дв. OM 906LA, АКПП)	47,5 Д	–
552	МАЗ-105.465 (дв. OM 906LA, АКПП Voith Diwa 851.3E, i _{г.п.} = 5,14)	42,4 Д	–
553	МАЗ-105-060 (дв. OM 906LA, АКПП Voith Diwa D851.3E)	42,4 Д	–

554	МА3-105-065 (дв. OM 906LA, АКПП Voith Diwa D851.3E)	42,4 Д	–
555	МА3-107.466 (дв. OM 906LA, АКПП Voith Diwa 851.3E, i _{г.п.} = 5,14)	39,3 Д	–
556	МА3-107065 (дв. OM 906LA) 26 мест	39,3 Д	–
557	МА3-107-066 (дв. OM 906LA, ГМП Voith Diwa D851.3E)	39,3 Д	–
558	МА3-107066 (дв. OM 906LA, i _{г.п.} = 5,14, 5АКПП Voith Diwa D851.3E)	37,3 Д	–
559	МА3-152 (дв. ЯМЗ-236HE)	34,0 Д	–
560	МА3-152.022 (дв. ЯМЗ-7601.10) 48 мест	33,2 Д	–
561	МА3-152-060 (дв. OM 441LA) 48 мест	37,3 Д	–
562	МА3-152-062 (дв. OM 501LA, i _{г.п.} = 3,55) 45 мест работа отопителя Webasto Typ 268.07	31,0 Д –	– 2,0 Д
563	МА3-152А-060 (дв. OM 441LA) 44 места	33,2 Д	–
564	МА3-152А62 (дв. OM 501LA, 260 kW, i _{г.п.} = 3,55)	31,0 Д	–
565	МА3-171075 (дв. Deutz BF4M1013FC, 130 kW, 6АКПП ZF5HP502, i _{г.п.} = 10,54) 122 места	47,7 Д	–
566	МА3-203067 (дв. OM 906LA III/2, 170 kW, 6АКПП ZF6HP502С, i _{г.п.} = 5,83)	32,2 Д	–
567	МА3-203067 (дв. OM 906LA III/2, 170 kW, 6АКПП Voith D851.3E, i _{г.п.} = 5,83)	32,2 Д	–
568	МА3-206060 (дв. OM 904LA, 130 kW, 6МКПП ZF6S700BO, i _{г.п.} = 5,83) работа отопителя Webasto DBW 300.59	22,8 Д –	– 4,0 Д
569	МА3-206067 (дв. OM 904LA, 130 kW, КПП ZF 6HP504С)	28,2 Д	–
570	МА3-226060 (дв. OM 904LA)	22,8 Д	–
571	МА3-226060 (дв. OM 904LA, 130kW) 31 место	22,8 Д	–
572	МА3-226067 (дв. OM 904LA, 130kW, КПП ZF 6HP504С)	28,2 Д	–
573	МА3-251-050 (дв. MAN D2866LOH28) 43 места	32,0 Д	–
574	МА3-256 (дв. Deutz BF4M1013FC)	17,5 Д	–
575	МА3-256, -256000 (дв. Д-245.30Е2)	18,8 Д	–
576	МА3-256070 (дв. Deutz BF4M1013FC) работа отопителя Webasto DBW300	17,5 Д –	– 4,0 Д
577	МА3-256100 (дв. Д-245.30Е2) 25 мест	18,8 Д	–

	работа отопителя Webasto DBW 300.59	–	4,0 Д
578	МАЗ-256170 (дв. Deutz BF4M1013FC)	17,5 Д	–
579	МАЗ-256200 (дв. Д-245.30Е2)	18,8 Д	–
580	МАЗ-256270 (дв. Deutz BF4M1013FC)	17,5 Д	–
581	МАЗ-533603-240Р2 (дв. ЯМЗ-236БЕ2-2) 21 место	26,7 Д	–
	работа отопителя Eberspacher Airtronic D5LC	–	0,4 Д
582	МАЗ-53371 07 (дв. ЯМЗ-236М2) 40 мест	36,2 Д	–
583	МАРЗ-42191 (дв. ЯМЗ-236М2)	35,8 Д	–
584	МАРЗ-5266 (дв. ЯМЗ-236М2-6) 75 мест	34,0 Д	–
585	МАРЗ-5266 (дв. ЯМЗ-236НЕ)	32,3 Д	–
586	МАРЗ-52661 (дв. ЯМЗ-236М2) 104 места	35,8 Д	–
586 ¹	Неман-3232-020 (дв. СА4GNE3) 19 мест	25,7 Б	–
587	Неман-5201 (дв. ЯМЗ-236НЕ-2) 119 мест	34,4 Д	–
588	Неман-52012 (дв. ЯМЗ-236А-11)	34,9 Д	–
588 ¹	Неман-52012 (дв. Д-260.12Е3) 45 мест	32,0 Д	–
589	Неман-52012 (дв. ЯМЗ-236НЕ-2) 86 мест	33,0 Д	–
590	Неман-52012-040 (дв. Caterpillar-3126Е, КПП ZF 6S-1200) 46 мест	33,5 Д	–
591	Неман-52012-045 (дв. Caterpillar 3126Е, КПП Voith Diwa D854.3Е) 46 мест	36,4 Д	–
592	Неман-520122-040 (дв. Caterpillar-3126Е, КПП ZF 6S- 1200) 46 мест	34,0 Д	–
593	Неман-Сассиамали-42012 3,0НРТ (шасси Iveco 65С18, 129кW) 29 мест	17,8 Д	–
594	ПАЗ-3201 (дв. ЗИЛ-130)	39,8 Б	–
595	ПАЗ-320401-03 (дв. Cummins 4ISBe185, 136 kW) 26 мест	19,4 Д	–
596	ПАЗ-3205 (дв. Д-243)	18,3 Д	–
597	ПАЗ-3205 (дв. ЗМЗ-5234) 26 мест	30,7 СПГ	–
598	ПАЗ-3205 (дв. ЗМЗ-5234) 29 мест	33,2 СУГ	–
599	ПАЗ-3205 (дв. ЗМЗ-5234, -523400, -5234.10)	28,9 Б	–
600	ПАЗ-3205 (дв. ЗМЗ-672-11)	35,4 СПГ	–
601	ПАЗ-32050R (дв. ЗМЗ-5234) 26 мест	28,9 Б	–
602	ПАЗ-32050R (дв. ЗМЗ-5234.10)	33,2 СУГ	–
602 ¹	ПАЗ-32050R (дв. Д-245.9Е2)	19,8 Д	–

603	ПАЗ-32051-110 (дв. ЗМЗ-5234, -523400, -5234.10) 24 места	28,9 Б	–
		33,2 СУГ	–
604	ПАЗ-32053 (дв. ЗМЗ-523400) 26 мест	30,7 СПГ	–
605	ПАЗ-32053, -320530 (дв. ЗМЗ-5234, -523400, -5234.10)	28,9 Б	–
606	ПАЗ-320530 (дв. ЗМЗ-5234.10) 25 мест	28,9 Б	–
607	ПАЗ-32053-07 (дв. Д-245.9Е3) 23 места	19,7 Д	–
608	ПАЗ-32053R (дв. Д-245.7) 23 места	19,2 Д	–
609	ПАЗ-3205А1 (дв. ЗМЗ-5234, -523400) 26 мест	28,9 Б	–
		33,2 СУГ	–
609 ¹	ПАЗ-3205А-1 (дв. ЗМЗ-53-11)	29,8 Б	–
610	ПАЗ-3205Д5 (дв. Д-245.7)	19,2 Д	–
611	ПАЗ-3205ОА (дв. Д-245.7) 24 места	19,2 Д	–
611 ¹	ПАЗ-320570-02 (дв. ЗМЗ-5245, 98,7 kW) 24 места	29,0 Б	–
612	ПАЗ-4230-01 «Аврора» (дв. Д-245.9) 32 места	21,7 Д	–
613	ПАЗ-4230-02 «Аврора» (дв. Д-245.9) 31 место	20,6 Д	–
614	ПАЗ-4230-03 «Аврора» (дв. Д-245.9Е2) 28 мест	21,7 Д	–
615	ПАЗ-4234 (дв. Д-245.9)	22,0 Д	–
616	ПАЗ-672 (дв. Д-243)	18,4 Д	–
617	ПАЗ-672, -672А, -672Г, -672С (дв. ЗМЗ-672)	34,0 Б	–
618	ПАЗ-672М, -672У, -67210 (дв. ЗМЗ-672)	33,0 Б	–
619	Псковавто-323300 (дв. ЗМЗ-53) 17 мест	29,1 Б	–
620	РАФ-2203 (дв. ЗМЗ-4200F) 12 мест	14,6 Б	–
621	РАФ-2203 2,4D (дв. Andoria-4690)	12,2 Д	–
622	РАФ-2203-021 (дв. ЗМЗ-402.10)	14,6 Б	–
623	РАФ-2915-02 (дв. ЗМЗ-402.10)	14,6 Б	–
624	САРЗ-3280 (дв. ГАЗ-53)	29,1 Б	–
625	Семар-3234 (шасси ГАЗ-3302, дв. ГАЗ-560) 15 мест	11,0 Д	–
626	Семар-3234 (шасси ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-4063ОА) 15 мест	18,5 СУГ	–
627	Семар-3234 (шасси ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-40522Р) 15 мест	17,8 СУГ	–
628	Таджикистан-3205 (дв. ЗИЛ-130) 25 мест	38,8 Б	–
629	ТАМ-90А60 (дв. Iveco 8040.05.2)	15,0 Д	–
630	УАЗ-2206 (дв. ЗМЗ-4021ОL) 4WD 11 мест	16,0 Б	–
631	УАЗ-2206 (дв. УМЗ-4218) 4WD 11 мест	21 СУГ	–
632	УАЗ-2206, 2206-01 (дв. УМЗ-4178) 4WD 12 мест	16,5 Б	–
633	УАЗ-2206-012 (дв. УМЗ-4178) 4WD	16,5 Б	–

634	УАЗ-22069 (дв. ЗМЗ-40210D) 4WD 11 мест	16,5 Б	–
635	УАЗ-22069 (дв. УМЗ-421800) 4WD 11 мест	17,1 Б	–
636	УАЗ-22069-033 (дв. УМЗ-4218) 4WD 11 мест	16,7 Б	–
637	УАЗ-220692-04 (ЗМЗ-410400) 4WD 15 мест	18,4 Б	–
638	УАЗ-220694-033 (дв. УМЗ-4213ОН) 4WD 11 мест	15,3 Б	–
639	УАЗ-3962 (дв. УМЗ-4218.10) 4WD 12 мест	18,0 Б	–
640	УАЗ-3962, -3962-01 (дв. УМЗ-417.10) 4WD	17,2 Б	–
641	УАЗ-450, -450А, -450В, -451А, -452АЭ, -452В 4WD	16,5 Б	–
642	УМЗ-2206 (дв. УМЗ-421.10) 4WD 11 мест	16,8 Б	–
643	Урал-32551-0010-41 (дв. ЯМЗ-236НЕ2-3) 22 места	35,3 Д	–
644	Урал-32552 (дв. ЯМЗ-236) 22 места	33,0 Д	–
645	Урал-4320.02 (НЗАС 42112) (дв. КамАЗ-740.10)	35,9 Д	–
646	Урал-4320-10 (НЗАС-42112) (дв. ЯМЗ-236М2)	34,9 Д	–
647	Урал-4320-2 (НЗАС-4951) (дв. КамАЗ-740.10)	35,9 Д	–
648	УРАЛ-495101 (дв. КАМАЗ-740) вахтовый 27 мест	31,0 Д	–

4.1.2. Автобусы стран содружества независимых государств с 2008 года выпуска

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
АТС						
1	326031 (вед. 25 мест ш. Урал 43203-1151-41; ЯМЗ-236НЕ2-24)	6V	230	11,15	5M	36,6D
2	476110 (вахт. 32 места; КамАЗ-43118-15; КамАЗ-740.31)	8V	224	10,85	10M	34,6D
Богдан						
3	А09214 "Богдан" (вед. 23 места; Isuzu)	4L	175	5,193	6M	21,7D
4	А09202 "Богдан" (вед. 21 место; Isuzu)	4L	121	4,57	5M	21,7D
5	А09204 "Богдан" (вед. 21 место; Isuzu)	4L	175	5,193	5M	24,9D

ВоЛАЗ						
6	6270-10 (гор. 125 мест; Scania DC903)	6L	300	8,97	5A	50,5D
ГАЗ						
7	2217 (6 мест; Chrysler)	4L	133,3	2,429	5M	13,9
8	2217 (6 мест; ЗМЗ-40524)	4L	123,8	2,464	5M	14,1
9	2217 (6 мест; УМЗ-421600)	4L	107	2,89	5M	14,4
10	2217	4L	140	2,464	5M	14,7
	(7 мест; ЗМЗ-40522Т)					

11	22171 (10 мест; ЗМЗ-40630D)	4L	140	2,464	5M	14,7
12	22171 (10 мест; ЗМЗ-40630D)	4L	98	2,3	5M	14,2
13	22171 (10 мест; УМЗ-421600)	4L	107	2,89	5M	14,6
14	22171 (11 мест; ЗМЗ-405240)	4L	123,8	2,464	5M	14,3
15	22171 (6 мест; Chrysler)	4L	133,3	2,429	5M	13,7
16	22171-730 (7 мест; Chrysler)	4L	133,3	2,429	5M	13,8
17	221710 "Соболь" (7 мест; Chrysler)	4L	133,3	2,429	5M	14,2
18	2217-288 "Бизнес" (7 мест; УМЗ-421600)	4L	107	2,89	5M	15,2
19	22171 (11 мест; ГАЗ-560)	4L	95	2,134	5M	10,2D
20	22177 (6 мест; ЗМЗ-40522R)	4L	145	2,464	5M	15,6
21	2752 (7 мест; Chrysler)	4L	137	2,429	5M	13,0
22	3221 "Бизнес" (9 мест; УМЗ-421600)	4L	107	2,89	5M	15,0
23	3221 (школьный 13 мест; УМЗ-4216)	4L	107	2,89	5M	13,0
24	3221-216 (8 мест; УМЗ-4216)	4L	107	2,89	5M	15,1

25	3221-218 (8 мест; УМЗ-4216)	4L	107	2,89	5M	15,4
26	32213 (13 мест; 3МЗ-405220)	4L	140	2,464	5M	15,8
27	32213 (13 мест; Chrysler)	4L	133,3	2,429	5M	14,6
28	32213 (14 мест; 3МЗ-40260F)	4L	86	2,445	5M	16,9
29	32213 (7 мест; 3МЗ-405240)	4L	123,8	2,464	5M	14,3
30	32213 (13 мест; УМЗ-421600)	4L	107	2,89	5M	15,2
31	322132 (14 мест; УМЗ-421600)	4L	102	2,89	5M	14,9
32	32213-408 (13 мест; 3МЗ-405240)	4L	123,8	2,464	5M	15,5
33	322173 (14 мест; 3МЗ-405220)	4L	140	2,464	5M	18,3
34	322173 (14 мест; УМЗ-421600)	4L	107	2,89	5M	17,3
35	323810 "Баргузин"	4L	98	2,3	5M	14,6

	(7 мест; 3МЗ-40630D)					
36	32590С (11 мест; УМЗ-421600)	4L	107	2,89	5M	15,4
ГолАЗ						
37	4244 (м/г 31 место; DAEWOO D 422.100)	4L	133	3,922	6M	17,4D
38	529113-0000011 (вед. 47 мест; Scania DC921)	5L	310	8,67	7M	35,5D
КАВЗ						
39	4235-33 (вед. 26 мест; Cummins 4ISBe185B)	4L	185	4,461	5M	23,5D
40	4235-01 (гор. 54 места; Cummins 4ISBe150B)	4L	150	3,92	5M	26,2D
41	4235-31 (вед. 31 место; Cummins 4ISBe185B)	4L	185	4,461	5M	26,0D
42	4235-32 (вед. 30 мест; Cummins 4ISBe185B)	4L	185	4,461	5M	25,7D

43	4235-33 (гор. 56 мест; Cummins 4ISBe185B)	4L	185	4,461	5M	24,8D
44	4238 (вед. 36 мест; Cummins 6ISBe 210)	6L	210	6,7	6M	28,2D
45	423800 (м/г 37 мест; Cummins EQB210-20)	6L	210	5,88	6M	22,2D
46	4238-02 (м/г 35 мест; Cummins 6ISBe 210)	6L	210	6,7	6M	22,8D
47	4238-01 (вед. 40 мест; Cummins 6ISBe 210)	6L	210	6,7	6M	28,5D
48	4238-45 (школьный 34 места; Cummins 6ISBe4210B)	6L	210	5,88	6M	26,7D
ЛиАЗ						
49	5256.23-01 (вед. 28 мест; Caterpillar 3126)	6L	300	7,25	3A	35,7D
50	5256.23-01 (пригор. 44 места; Caterpillar3126E)	6L	304	7,241	6M	33,6D
51	5256.26 (гор. 110 мест; Caterpillar 3126E)	6L	230	7,2	5A	41,7D
52	5256.26 (гор. 104 места;	6L	230	7,2	3A	38,2D

	Caterpillar 3126E)					
53	5256.26 (гор. 104 места; Caterpillar 3126E)	6L	230	7,241	4A	39,6D
54	5256.26 (пригор. 104 места; Caterpillar 3126E)	6L	230	7,2	6M	36,8D
55	5256.36 (гор. 110 мест; ЯМЗ6563.10)	6V	227	11,15	4A	41,3D
56	5256.36 (пригор. 88 мест; ЯМЗ6563.10)	6V	226	11,15	3A	37,7D
57	5256.36-01 (пригор. 88 мест; ЯМЗ6563.10)	6V	226	11,15	5M	36,8D

58	5256.45 (гор. 110 мест; КамАЗ740.31)	8V	240	10,85	3A	46,3D
59	5256.46-01 (пригор. 94 места; КамАЗ-740.65)	8V	238	10,85	6M	38,8D
60	5256.53 (гор. 116 мест; Cummins 6ISB245B)	6L	245	6,692	6A	47,7D
61	525623-01 (гор. 66 мест; Caterpillar 3126EA)	6L	234	7,241	4A	39,2D
62	525623-01 (м/г 44 места; Caterpillar 3126)	6L	304	7,241	6M	28,9D
63	525623-01 (пригор. 66 мест; Caterpillar 3126EA)	6L	234	7,241	4A	36,4D
64	525633-01 (вед. 45 мест; ЯМЗ3236HE)	6V	216	11,15	5M	35,2D
65	525653 (пригор. 88 мест; Cummins 6ISB245B)	6L	245	6,692	6A	33,6D
66	525653-01 (вед. 45 мест; Cummins 6ISB245B)	6L	245	6,692	6A	38,7D
67	5293 (гор. 100 мест; Caterpillar 3126E)	6L	234	7,241	4A	41,1D
68	62132 (гор. 145 мест; MAN D0836LOH02)	6L	280	6,87	6A	55,1D
69	62132 (пригор. 145 мест; MAN D0836LOH02)	6L	280	6,87	6A	45,8D
МАЗ						

70	103.003 (вед. 25 мест; Д-260.5E)	6L	230	7,12	5M	32,0D
71	103.062 (вед. 25 мест; OM906LA)	6L	231	6,374	6M	34,4D
72	103.065 (гор; 96 мест; OM906LA)	6L	231	6,374	3A	38,3D

73	103.465 (гор. 100 мест; OM906LA)	6L	231	6,374	3A	38,5D
74	103.565 (гор. 96 мест; OM906LA)	6L	231	6,374	4A	39,4D
75	107.466 (гор. 145 мест; OM906LAIИ)	6L	279	6,374	3A	44,6D
76	226060 (вед. 31 место; OM904LA)	4L	177	4,25	6M	24,7D
MAP3						
77	4251-01 (вед. 25 мест; Cummins ISDe140-30)	4L	140	4,461	5M	22,2D
78	5277 (вед. 27 мест; ЯМ3236HE)	6V	230	11,15	5M	34,2D
79	5277-01 (вед. 45 мест; Cummins 6ISBe270)	6L	273	6,692	4A	36,7D
HeфA3						
80	5299-10-15 (вед. 25 мест; КамA3740.31)	8V	224	10,85	5M	33,8D
81	5299-0000010-32 (гор. 109 мест; Cummins 6ISBe270B)	6L	270	6,7	6M	38,2D
82	5299-0000010-33 (гор. 109 мест; КамA3740.65)	8V	240	11,76	6M	40,7D
83	5299-0000017-33 (м/г. 51 место; КамA3740.62)	8V	280	11,76	6M	29,4D
84	5299-10-15 (гор. 114 мест; КамA3740.31)	8V	240	10,85	5M	39,0D
85	5299-10-16 (вед. 45 мест; КамA3740.31)	8V	240	10,85	5M	35,2D
86	5299-10-33 (вед. 30 мест; КамA3740.65)	8V	240	11,76	6M	32,9D
87	5299-11-33	8V	280	11,76	6M	36,7D

	(вед. 46 мест; КамА3740.62)					
88	5299-17-32 (вед. 45 мест; Cummins 6ISBe270B)	6L	270	6,69	5M	35,3D
89	5299-30-31 (гор. 101 место; КамАЗ-820.61-260)	8V	260	11,76	4A	58.5M3 КПГ
90	5299-30-32 (гор. 101 место; Cummins 6ISBe270B)	6L	273	6,7	4A	41,4D
ПА3						
91	32031-01 (вед. 23 места; Cummins 4ISBeB150)	4L	150	3,92	5M	22,7D
92	320401-01 (гор. 52 места; Cummins B3.9-140)	4L	140	3,92	5M	23,7D
93	320401-01 (пригор. 37 мест; Cummins B3.9-140)	4L	140	3,92	5M	22,1D
94	320401-03 (вед. 26 мест; Cummins ISBeB185B)	4L	183	4,461	5M	22,5D
95	320402-03 (гор. 43 места; Cummins ISBeB185B)	4L	185	4,461	5M	21,4D
96	32053 (вед. 25 мест; ЗМЗ523400)	8V	130	4,67	4M	32,1
97	32053 (приг. 41 место; ЗМЗ-5234.40S)	8V	125	4,67	4M	30,9
98	3205-30 (вед. 25 мест; ЗМЗ-511)	8V	125	4,25	4M	30,2
99	32053-70 (вед. 23 м; ЗМЗ-523400)	8V	130	4,67	4M	32,4
100	320538-70 (школьный 22 места; ЗМЗ-5234)	8V	130	4,67	4M	31,6
101	3206-110-60 (вед. 25 мест; ЗМЗ52340S)	8V	124	4,67	4M	30,4
102	3206-110-70 (школьный 26 мест; ЗМЗ-5234)	8V	130	4,67	4M	32,9

103	3237-01 (гор. 55 мест; Cummins 4ISBe B150)	4L	150	3,92	5A	29,6D
104	REAL (вед. 23 места; Hyundai D 4AL)	4L	117	3,298	5M	21,1D
105	REAL (вед. 23 места; Hyundai D4DD)	4L	140	3,907	5M	23,7D
УАЗ						
106	220600 (11 мест; ЗМЗ-409110)	4L	112	2,693	4M	15,5
107	22069-04 (13 мест; УМЗ-4218)	4L	84	2,89	4M	16,9
108	220695 (11 мест; ЗМЗ-409100)	4L	128	2,693	4M	15,0
109	220695-04 (9 мест; ЗМЗ-409100)	4L	112	2,693	4M	14,7
110	396252-03 (9 мест; ЗМЗ-40210L)	4L	75	2,445	4M	15,9
111	396254 (10 мест; УМЗ-42130А)	4L	99	2,89	4M	15,5
УРАЛ						
112	3255-0010-41 (вахт. 22 места; ЯМЗ236- HE2)	6V	230	11,15	5M	34,2D
113	32552-0010-01 (вахт. 23 места; ЯМЗ236 M2)	6V	180	11,15	5M	28,9D
ВОЛЖАНИН						
114	32901-0000010 (вед. 18 мест; ТАТА 697 ТС55)	6L	130	5,675	5M	22,5D
115	5270-0000020-06 (вед. 33 места; Deutz BF6M1013)	6L	285	7,146	6A	41,7D
116	5270-0000020-06 (вед. 41 место; Deutz BF6M1013)	6L	285	7,146	4A	38,9D
117	5270-0000020-06 (гор. 104 места; Deutz BF6M1013)	6L	286	7,146	6A	41,4D
118	52701-10-06 (вед. 46 мест; DeutzBF6M1013ECP)	6L	265	7,146	6M	33,2D

119	52701-000001-06 (вед. 41 место; Deutz BF6M1013)	6L	286	7,146	6A	36,9D
120	52702-000001-06 (вед. 41 место; Deutz BF6M1013)	6L	285	7,146	5M	35,9D
121	52702-000001-02 (вед. 45 мест; ЯМ3236HE2)	6V	230	11,15	5M	39,0D

4.2. Автобусы зарубежные

1	2	3	4
1	Модель, марка, модификация автомобиля	Транспортная норма, л/100 км	Топлива

1	Chevrolet Express 5.3 G 1500 (7 мест) (8V 5,327-286 4A)	19,7	Б
2	Fiat Ducato 1.9D (4L 1,929 71 5M)	9,0	Д
3	Ford Econoline E350 Van (12 мест) (8V 5,403 260-4A)	23,2	Б
4	Ford Transit 2.0 (12 мест) (4L 1,998 114 5M)	13,5	Б
5	Ford Transit 2.4D (14 мест) (4L 2,402 90 5M)	11,5	Д
6	Ford Transit 150/150L 2.0i (15 мест) (4L 1,998 114 5M)	13,0	Б
7	Ford Transit 350 Bus (14 мест) (4L 2,402 116 5M)	12,1	Д
8	Ford Transit 350 Bus (13 мест) (4L 2,402 116 5M)	11,9	Д
9	Ford Transit FT 150/150L 2.5D (13 мест) (4L 2,496-76 5M)	10,0	Д
10	Ford Tourneo 2.2D (9 мест) (4L 2,198 110 5M)	9,5	Д
11	Hyundai Aero City (гор. 78 мест) (6L 11,15 235-5M)	37,3	Д
12	Hyundai Aero Express (м/гор. 45 мест) (6L 11,15-340 5M)	24,6	Д
13	Hyundai Aero Town 7.5D (вед. 37 мест) (6L 7,545-185 5M)	27,5	Д
14	Hyundai Country 3.3D (вед. 25 мест) (4L 3,298 115 5M)	19,2	Д
15	Hyundai H1 2.4 (9 мест) (4L 2,351 135 5M)	12,5	Б
16	Hyundai H1 2.5D (8 мест) (4L 2,476 101 5M)	12,0	Д
17	Hyundai H100 (12 мест) (4L 2,5 80 5M)	9,4	Д
18	Hyundai H100 2.4 (12 мест) (4L 2,4 120 5M)	11,5	Б
19	Ikarus 180	41,0	Д*
20	Ikarus 250	31,0	Д*
21	Ikarus 250.58, 250.59, 250.93, 250.95	34,0	Д*

22	Икарус 255	31,0	Д*
23	Икарус 256, 256.54, 256.59, 256.74, 256.75	34,0	Д*
24	Икарус 260, 260.01, 260.18, 260.27, 260.37, 260.50, 260.51, 260.52	40,0	Д*
25	Икарус 263	40,0	Д*
26	Икарус 280, 280.01, 280.33, 280.48, 280.63, 280.64	43,0	Д*
27	Икарус 280 (гор. сочл. Алтайдизель) (6L 11,16 192-6M)	40,0	Д
28	Икарус 280.33 (VTS Turbo D10 6L 10,35 210 6M)	41,0	Д
29	Икарус 280.33M (гор. сочл. 115 мест) (6L 10,35-258 6M)	42,4	Д
30	Икарус 283.00	46,0	Д*
31	Икарус 350.00	37,0	Д*
32	Икарус 365.10, 365.11	34,0	Д*
33	Икарус 415.08	39,0	Д*
34	Икарус 435.01	46,0	Д*
35	Икарус 435.17 (VTSII 190 6L 10,35 258 6M)	43,0	Д
36	Икарус 435.17SA (гор. сочл.) (6L 10,35 258 3A)	49,9	Д
37	Икарус 543.26	27,0	Д*
38	Икарус 55	28,0	Д*
39	Икарус 556	38,0	Д*
40	Iveco Turbo Daily A 45.10 (4L 2,789 103 5M)	13,0	Д
41	Karosa B732 (гор. 94 места, LIAZ ML636) (6L-	36,8	Д

	11,94 207 5M)		
42	Karosa C734 (гор. 80 мест, ЯМЗ 238M2) (8V-14,86 240 5M)	41,0	Д
43	Karosa C835 1031 (м/г 46 мест) (6L 11,940 257-8M)	28,8	Д
44	MAN Marcopolo Viaggio 12.0D (м/гор. 50 мест) (6L 11,967 400 8M)	24,7	Д
45	Mercedes-Benz 0302 C V 8	32,0	Д*
46	Mercedes-Benz 0340 (м/г) (8V 12,76 381 6M)	25,0	Д
47	Mercedes-Benz 0350 (турист.) (8V 14,6 381 6M)	26,9	Д
48	Mercedes-Benz 0404 (м/г) (8V 14,6 381 6M)	27,4	Д
49	Mercedes-Benz 0814 (вед. 25 мест) (4L 4,0 136 5M)	17,9	Д
50	Mercedes-Benz 308D (9 мест) (4L 2,299 79 5M)	10,3	Д
51	Mercedes-Benz 601D (вед. 18 мест) (4L 3,972 98-6M)	16,0	Д
52	Mercedes-Benz Turk 0325 (гор. 101 место) (6V-10,964 216 6M)	33,7	Д
53	Mercedes-Benz V 280 2.8 (7 мест) (6V 2,792 174-4A)	13,9	Б

54	Mercedes-Benz Vito 108D (4L 2,299-79-5M)	9,0	Д
55	Mercedes-Benz Vito V230 (6 мест) (4L 2,295-143-4A)	13,4	Б
56	Mitsubishi L300 (4L 2,35-112-5M)	12,0	Б
57	Nissan-Urvan E-24	10,0	Д*
58	Nissan-Urvan Transporter	14,0	Б*
59	Nusa 501M, 521M, 522M, 522-03	15,0	Б*
60	Ssang-Yong Istana 2.9D (15 мест) (5L 2,874-95-5M)	13,3	Д
61	Ssang-Yong Transstar 9.6D (м/гор. 45 мест) (6V-9,572-290-6M)	24,7	Д
62	TAM 260A 119T	30	Д*
63	Toyota Coaster 4.2D (7.00R16; вед., 30 мест) (6L-4,16-130-5M)	20,7	Д
64	Toyota Hi Ace 2.0 (12 мест) (4L 1,998-101-5M)	11,3	Б
65	Toyota Hi Ace 2.4 (11 мест) (4L 2,438-116-5M)	12,3	Б
66	Toyota Hi Ace 2.5 D (12 мест) (4L 2,446-75-5M)	9,6	Д
67	Toyota Hi Ace 2.7 (12 мест) (4L 2,694-152-5M)	12,7	Б
68	Toyota Hi Ace 2.8 D (13 мест) (4L 2,779-78-5M)	10,3	Д
69	Toyota Hi Ace 3.0 D (15 мест) (4L 2,985-90-5M)	10,8	Д
70	Volkswagen Caravelle 2.0 (8 мест) (4L 1,968-84-5M)	11,5	Б
71	Volkswagen Caravelle 2.5 (9 мест) (5L 2,461-115-5M)	12,2	Б
72	Volkswagen Caravelle 2.5 (9 мест) (5L 2,461-110-4A)	13,5	Б
73	Volkswagen Caravelle 2.5 Syncro (11 мест) (5L 2,461-115-5M)	13,4	Б
74	Volkswagen Caravelle 2.5D Syncro (7 мест) (5L 2,461-102-5M)	9,4	Д
75	Volkswagen Caravelle 2.8 (9 мест) (6VR 2,792-140-5M)	12,7	Б
76	Volkswagen Multivan 2.0 (7 мест) (4L 1,984-116-5M)	12,1	Б
77	Volkswagen Multivan 2.5 Syncro (7 мест) (5L 2,461-115-5M)	13,2	Б
78	Volkswagen Multivan 2.5D Syncro (7 мест) (205/65R15) (5L 2,461-102-5M)	9,4	Д
79	Volkswagen Multivan 2.8 (7 мест) (6VR 2,792-204-5A)	13,8	Б
80	Volkswagen Multivan 2.8 (7 мест) (6VR 2,792-204-4A)	14,5	Б
81	Volkswagen Transporter 2.4 TD (5L 2,4-78-5M)	9,5	Д
82	Volkswagen Transporter 2.5 (9 мест) (5L 2,461-115-5M)	13,0	Б

83	Volkswagen Transporter 2.5D (11 мест) (5L 2,461-102-5M)	9,4	Д
84	Volkswagen Transporter LT 35 2.5TD (16 мест) (5L 2,461-109-5M)	10,6	Д
85	Volkswagen Transporter T5 1.9TDI (8 мест) (4L 1,896-105-5M)	9,5	Д
86	Volkswagen Transporter T5 3.2 (8 мест) (6V 3,189-231-6A)	14,0	Б

4.2.2. Автобусы зарубежные с 2008 года выпуска

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
Citroen						
1	L4H2M2C-A 2,2HDi (18 мест)	4L	120	2,198	6M	11,8D
Fiat						
2	Ducato 2.3TDI (10 мест)	4L	110	2,286	5M	10,9D
3	Ducato 2.3TDI (15 мест)	4L	110	2,286	5M	11,2D
4	Ducato 2.3TDI (19 мест)	4L	110	2,286	5M	11,3D
5	Ducato 2.3TDI (9 мест)	4L	110	2,286	5M	10,7D
6	Ducato 244 2.3D (гор. 18 мест)	4L	110	2,286	5M	11,9D
7	Ducato FST523 (вед. 14 мест)	4L	120	2,287	6M	12,8D
Ford						
8	Tourneo Bus 2.2TD (7 мест)	4L	140	2,198	6M	9,7D
9	Tourneo Combi 2.2D (9 мест)	4L	110	2,198	5M	9,2D
10	Transit 2.2TD (10 мест)	4L	110	2,198	5M	9,5D
11	Transit 2.3 (15 мест)	4L	145	2,261	5M	12,9
12	Transit 2.2TD (14 мест)	4L	155	2,198	6M	9,8D

13	Transit Bus 2.4D (14 мест)	4L	116	2,402	6M	11,5D
14	Transit 2.4D (19 мест)	4L	116	2,406	5M	12,3D
15	Transit 2.4TD (13 мест)	4L	115	2,402	5M	12,0D
16	Transit 2.4TD (19 мест)	4L	140	2,402	6M	13,7D
17	Transit 222700 (17 мест)	4L	155	2,198	6M	12,9D
18	Transit 222701 2.4TD (17 мест)	4L	140	2,402	6M	13,6D
19	Transit 222702 (19 мест)	4L	155	2,198	6M	12,7D
20	Transit 222703 (14 мест)	4L	140	2,402	6M	12,4D
21	Transit 3,2TDCi (14 мест)	5L	200	3,199	6M	12,1D
22	Transit 32361 (вед. 19 мест)	4L	116	2,402	6M	13,0D
23	Transit 460 Bus 2.4TD (17 мест)	4L	140	2,402	6M	13,8D
24	Transit Bus 2.4D (17 мест)	4L	116	2,402	6M	13,1D
25	Transit Connect 1.8D (8 мест)	4L	90	1,753	5M	8,4D
26	Transit Jumbo 430 (19 мест)	4L	116	2,402	5M	13,8D
27	Transit Kombi 2.2TD (8 мест)	4L	86	2,198	5M	8,4D
28	Transit Kombi 2.2TD (9 мест)	4L	110	2,198	5M	9,4D
29	Transit Kombi 300MWB (9 мест)	4L	116	2,198	6M	10,3D
30	Transit Tourneo 2.0D (9 мест)	4L	101	1,998	5M	9,3D
31	Ford Transit Tourneo 2.2TD (8 мест)	4L	125	2,198	6M	9,4D

32	Transit Tourneo BUS 2.4TD (14 мест)	4L	116	2,402	6M	11,6D
33	Transit Van 2.2TD Деловое купе (8 мест)	4L	116	2,198	6M	10,6D
Hyundai						

34	Аеро City (вед. 30 мест)	6L	280	11,15	5M	29,0D
35	Аеро City 540 (вед. 23 мест)	6L	300	11,15	5M	31,9D
36	Аеро Express (вед. 23 мест)	6L	340	11,15	5M	34,7D
37	Аеро Space (вед. 46 мест)	6L	300	11,15	5M	32,6D
38	Аеро Space (вед. 45 мест)	6L	235	11,15	5M	34,3D
39	Аеро Space HB615 (м/г. 46 мест)	6L	300	11,15	5M	26,3D
40	Аеро Space HB615 (м/г. 46 мест)	6L	340	11,15	5M	26,7D
41	Аеро Town 6.6D (вед. 34 мест)	6L	225	6,606	5M	23,9D
42	Аеро Town 6.6D (вед. 24 мест)	6L	196	6,606	5M	25,9D
43	Аеро Town 6.6D (вед. 34 мест)	6L	196	6,606	5M	23,6D
44	County 3.9D (вед. 25 мест)	4L	120	3,907	5M	17,1D
45	County 3.9D (вед. 29 мест)	4L	145	3,907	5M	21,2D
46	County 3.9D (гор. 18 мест)	4L	130	3,907	5M	18,1D
47	County 3.9D (вед. 19 мест)	4L	130	3,907	5M	17,9D
48	County 3.9D (вед. 28 мест)	4L	140	3,907	5M	19,4D
49	County HD 3.9TD (вед. 20 мест)	4L	145	3,907	5M	20,0D
50	Grand Starex 2.5TD (11 мест)	4L	170	2,497	5M	10,2D
51	Real 3,3D (вед. 22 мест)	4L	117	3,298	5M	21,1D
52	Universe Express Noble (вед. 43 мест)	6L	380	12,344	5M	35,7D

53	Universe Space Luxury (вед. 43 мест)	6L	380	12,344	5M	35,6D
54	Universe Space Luxury (вед. 46 мест)	6L	300	11,15	5M	35,7D
Iveco						
55	Daily 45C14V (вед. 18 мест)	4L	136	2,998	6M	13,1D
56	Daily 45C15VH 3,0TD (вед. 22 мест)	4L	146	2,998	6M	13,2D
MAN						

57	Lion's Classic A72 (вед. 50 мест)	6L	310	11,967	6M	33,5D
58	Lion's Classic A72 (вед. 80 мест)	6L	280	6,871	6M	36,2D
59	Lion's Classic U72 (гор. 80 мест)	6L	280	6,871	6M	36,3D
60	Lion's Coach R07 (вед. 51 мест)	6L	440	10,518	6M	33,2D
61	Lion's Regio R12 (м/г 55 мест)	6L	310	11,967	6M	24,0D
62	Lion's Coach LR08 (турист. 55 мест)	6L	440	10,518	6M	29,6D
Mercedes-Benz						
63	0350RHD Tourismo (вед. 48 мест)	8V	422	11,967	6M	39,2D
64	313CDI 2.2D (10 мест)	4L	129	2,148	5M	10,7D
65	324 (7 мест)	6V	258	3,498	5A	16,2
66	413CDI (19 мест)	4L	129	2,148	5M	12,6D
67	O510 Tourino (вед. 32 мест)	6L	286	7,201	6M	27,6D
68	Sprinter 2.2D (8 мест)	4L	109	2,148	5M	11,9D
69	Sprinter 208CD (9 мест)	4L	82	2,148	5M	11,3D
70	Sprinter 214 (7 мест)	4L	143	2,295	5M	13,2
71	Sprinter 313CDI (6 мест)	4L	129	2,148	5M	10,8D

72	Sprinter 314 3.2 (13 мест)	6V	224	3,199	5M	15,2
73	Sprinter 315CDI (15 мест)	4L	150	2,148	6M	11,1D
74	Sprinter 324 (11 мест)	6V	258	3,498	5A	17,0
75	Sprinter 413CDI 2.2D (вед. 19 мест)	4L	150	2,148	6M	15,7D
76	Sprinter 416CDI 2.7D (вед. 25 мест)	5L	156	2,685	6M	16,8D
77	Sprinter 515CDI 2.2D (вед. 16 мест)	4L	150	2,148	6M	14,1D
78	Sprinter 518CDI (вед. 21 мест)	4L	185	2,987	6M	15,0 D
79	Sprinter 524 (вед. 19 мест)	6V	258	3,498	5A	19,0
80	V230	4L	143	2,295	4A	13,9
81	Vito109 CDI (7 мест)	4L	88	2,148	6M	9,8D

82	Vito 111 CDI (7 мест)	4L	109	2,148	6M	10,9D
83	Vito 115 2.2CDi (9 мест)	4L	150	2,148	5A	11,1D
84	Vito 126 3.5 (6 мест)	6V	258	3,498	5A	13,4
Mitsubishi						
85	Fuso 4.2D (вед. 25 мест)	6L	130	4,214	5M	18,6D
86	Rosa 4,2D (вед. 29 мест)	4L	130	4,214	5M	17,6D
Peugeot						
87	Boxer 2.2D (8 мест)	4L	100	2,198	5M	9,7D
88	Boxer 2227SK 2.2 TD (17 мест)	4L	120	2,198	6M	11,9D
Renault						
89	Trafic 2.0 (8 мест)	4L	120	1,998	6M	11,2

90	Trafic 2.0 (8 мест)	4L	116	1,998	6M	11,6
Scania						
91	OmniExpress LK310IB (турист. 49 мест)	5L	310	8,867	8M	28,5D
92	OmniExpress LK310TB (м/г 50 мест)	5L	310	8,867	8M	23,7D
93	OmniExpress LK340EB (м/г 53 мест)	6L	340	11,705	8M	25,5D
94	OmniLine IK95IB (вед. 50 мест)	5L	310	8,867	8M	27,6D
95	OmniLine IK95IB (вед. 51 мест)	6L	269	8,867	7M	33,7D
96	OmniLine IL94IB 4x2/300 (вед. 52 мест)	6L	300	8,974	7M	29,1D
97	OmniLink CK95UB (гор. 122 мест)	5L	230	8,867	5A	41,1D
98	OmniLink CL94UB (вед. 39 мест)	5L	230	8,867	5A	34,7D
99	OmniLink CK950 B (вед. 84 мест)	5L	230	8,867	5A	36,9D
IsangYong						
100	Istana 2.9D (15 мест)	4L	103	2,874	5M	14,6D
101	Transstar 9.6D (вед. 46 мест)	6V	290	9,572	5M	30,8D
Toyota						

102	Hi Ace 2.7 (15 мест)	4L	151	2,694	5M	13,8
103	Hi Ace 2.7 4WD (10 мест)	4L	152	2,694	4A	14,0
104	Hi Ace 3.0D (13 мест)	4L	90	2,985	5M	11,1D
105	Hi Ace 3.0D 4WD (12 мест)	4L	130	2,983	4A	14,4D
106	Hi Ace 3.0D 4WD (8 мест)	4L	130	2,983	4A	14,2D
107	Hi Ace 3.0D (11 мест)	4L	90	2,985	5M	10,3D
Volkswagen						

108	Caravelle 1.9TD (8 мест)	4L	105	1,896	5M	9,1D
109	Caravelle 2.0 (9 мест)	4L	116	1,984	5M	11,9
110	Caravelle 2.0TD (10 мест)	4L	140	1,968	7DSG	9,6D
111	Caravelle 2.0TDI (9 мест)	4L	102	1,968	5M	9,4D
112	Caravelle 2.0TDI 4Motion (8 мест)	4L	140	1,968	6M	8,8D
113	Caravelle 2.5TD (9 мест)	5L	131	2,461	6A	11,2D
114	Caravelle 2.5TDI (8 мест)	5L	174	2,461	6M	9,9D
115	Caravelle 3.2 (10 мест)	6VR	235	3,189	6A	14,1
116	Caravelle 3.2 4Motion (10 мест)	6VR	235	3,189	6M	13,3
117	Caravelle 7HC 2.0BiTDI (10 мест)	4L	180	1,968	6M	9,2D
118	Caravelle 7HC 2.0TDI (9 мест)	4L	140	1,968	6M	8,8D
119	Caravelle 7HC 2.0TDI 4Motion (7 мест)	4L	102	1,968	5M	9,9D
120	Caravelle 7HC 2.0 (7 мест)	4L	116	1,984	5M	12,1
121	Caravelle 7HC 2.0TDI (8 мест)	4L	102	1,968	5M	9,2D
122	Caravelle 7HC 2.5TDI (10 мест)	5L	174	2,461	6A	11,9D
123	Caravelle 7HC 2.5TDI (11 мест)	5L	131	2,461	6M	10,5D

124	Caravelle 7HC Trend Line 3.2 (8 мест)	6VR	235	3,189	6A	15,1
125	Crafter 35 2.5D (20 мест)	5L	109	2,461	6M	13,0D
126	Crafter 50 2.5 TDI (12 мест)	5L	163	2,461	6M	14,1D

127	Crafter 50 2EKZ 2.5D (15 мест)	5L	109	2,461	6M	13,7D
128	Multivan 2.0BiTDI (7 мест)	4L	180	1,968	7DSG	8,4D
129	Multivan 2.0BiTDI (7 мест)	4L	180	1,968	6A	10,1D
130	Multivan 2.0TDI 4Motion (7 мест)	4L	140	1,968	6M	10,5D
131	Multivan 2.5TD 4Motion (7 мест)	5L	131	2,461	6M	10,3D
132	Multivan 2.5TDI (9 мест)	5L	174	2,461	6M	9,9D
133	Multivan 2.5TDI (6 мест)	5L	131	2,461	6A	11,3D
134	Multivan 2.5TDI (7 мест)	5L	147	2,461	6A	11,9D
135	Multivan 7HC 2.0 BiTDI4Motion (7 мест)	4L	180	1,968	7DSG	9,3D
136	Multivan 7HC 2.0TDI (7 мест)	4L	140	1,968	6M	8,5D
137	Multivan 7HC 2.0TSI 4Motion (7 мест)	4L	204	1,984	7DSG	11,2
138	Multivan 7HM 3.2 4Motion (7 мест)	6VR	235	3,189	6M	13,6
139	Multivan T5 2.5TDI (7 мест)	5L	131	2,461	6M	10,3D
140	Transporter 1.9TDI (12 мест)	4L	86	1,896	5M	10,6D
141	Transporter 1.9 TDI (6 мест)	4L	105	1,896	5M	10,0D
142	Transporter 2.0BiTDI 4Motion (8 мест)	4L	180	1,968	6M	9,4D
143	Transporter 3.2 (9 мест)	6V	231	3,189	6A	14,4
144	Transporter 7HC 2.5TDI (10 мест)	5L	131	2,461	6M	10,5D
145	Transporter 7HC	6VR	235	3,189	6A	13,9

	Kombi 3.2 (8 мест)					
146	Transporter 7HCA 2.5TDI 4Motion (6 мест)	5L	174	2,461	6M	11,8D
147	Transporter Kombi 2.0 (9 мест)	4L	116	1,984	5M	12,2
148	Transporter T5 1.9TDI (8 мест)	4L	86	1,896	5M	10,2D
Andare						
149	Andare 1000 (м/г 47 мест, ш. Scania)	6L	372	12,920	5M	25,8D
Foton						
150	View 2.2 (9 мест)	4L	103	2,237	5M	12,8
Golden Dragon						
151	GrandXML6129E1 (м/г 45 мест)	6L	300	8,268	6M	26,0D
152	XML6796 (вед. 29 мест)	4L	185	5,307	5M	26,3D
153	XML6896E1A (вед. 30 мест)	6L	220	8,268	6M	30,0D
Higer						
154	King Long KLQ6840 (вед. 33 мест)	6L	183	5,883	6M	24,3D
155	King Long KLQ6840 (вед. 37 мест)	6L	180	5,883	6M	24,8D
156	King Long KLQ6885Q (вед. 36 мест)	6L	210	5,883	6M	26,5D
157	King Long XMQ 6800 (м/г, 31 мест)	6L	210	5,883	6M	20,8D
158	King Long XMQ6900 (вед. 34 мест)	6L	210	5,883	6M	25,8D
159	KingLong XMQ6900 (вед. 36 мест)	6L	225	6,700	6M	26,8D
160	KLQ6109Q (вед. 42 мест)	6L	270	6,690	6M	27,0D

161	KLQ6840 (вед. 32 мест)	6L	185	5,883	5M	25,7D
162	KLQ6885Q (вед. 35 мест)	6L	210	6,690	6M	27,9D
Shenlong						
163	SLK6126F1A (вед. 43 мест)	6L	310	8,867	6M	35,4D
164	SLK6798F1A (вед. 30 мест)	4L	180	5,202	5M	24,4D
Yutong						
165	ZK 6119 HA (м/г 47 мест)	6L	300	8,268	6M	25,8D
166	ZK6129H (вед. 46 мест)	6L	350	8,900	6M	36,7D
167	ZK 6899 HA (вед. 36 мест)	6L	230	6,690	5M	27,2D
168	ZK6119 HA (вед. 49 мест)	6L	300	8,849	6M	35,1D
ЛУИДОР						
169	223701 (ш. VW Crafter 50 2.0 BiTDi, 17 мест)	4L	163	1,968	6M	12,3D
170	223702 (ш. VW Crafter 50 2.5TDI, 21 место)	5L	163	2,461	6M	14,8D
171	22370C (ш. VWCrafter 50 2EKZ 2.0TD, вед. 20 мест)	4L	109	1,968	6M	12,1D

5. Грузовые бортовые автомобили

15. Для грузовых бортовых автомобилей и автопоездов нормативное значение расхода топлива рассчитывается по формуле:

$$Q_n = 0,01 \times (H_{san} \times S + H_w \times W) \times (1 + 0,01 \times D), \quad (3)$$

где Q_n - нормативный расход топлива, л;

S - пробег автомобиля или автопоезда, км;

H_{san} - норма расхода топлива на пробег автомобиля или автопоезда в снаряженном состоянии без груза;

$$H_{san} = H_s + H_g \times G_{пр}, \text{ л/100 км,}$$

где H_s - базовая норма расхода топлива на пробег автомобиля (тягача) в снаряженном состоянии, л/100 км ($H_{san} = H_s$, л/100 км, для одиночного автомобиля, тягача);

Ng - норма расхода топлива на дополнительную массу прицепа или полуприцепа,
л/100 т.км ;
Gпр - собственная масса прицепа или полуприцепа, т;
Nw - норма расхода топлива на транспортную работу, л/100 т.км ;
W - объем транспортной работы, т.км : $W = G_{гр} \times S_{гр}$ (где Gгр - масса груза, т;
Sгр - пробег с грузом, км);
D - поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме, %.

16. Для грузовых бортовых автомобилей и автопоездов, выполняющих работу, учитываемую в тонно-километрах, дополнительно к базовой норме, норма расхода топлива увеличивается (из расчета в литрах на каждую тонну груза на 100 км пробега) в зависимости от вида используемых топлив: для бензина - до 2 л; дизельного топлива - до 1,3 л; сжиженного углеводородного газа (СУГ) - до 2,64 л; компримированного природного газа (КПГ) - до 2 куб. м; при газодизельном питании ориентировочно - до 1,2 куб. м природного газа и до 0,25 л дизельного топлива.

17. При работе грузовых бортовых автомобилей, тягачей с прицепами и седельных тягачей с полуприцепами норма расхода топлива (л/100 км) на пробег автопоезда увеличивается (из расчета в литрах на каждую тонну собственной массы прицепов и полуприцепов) в зависимости от вида топлив: бензина - до 2 л; дизельного топлива - до 1,3 л; сжиженного газа - до 2,64 л; природного газа - до 2 куб. м; при газодизельном питании двигателя ориентировочно до 1,2 куб. м - природного газа и до 0,25 л - дизельного топлива.

5.1. Грузовые бортовые автомобили стран содружества независимых государств

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топлива
1	2	3	4
1	ГАЗ-2310 "Соболь" (ЗМЗ-40522-4Л-2,464-145-5М)	14,7	Б
2	ГАЗ-2704 "Фермер" г/п (ГАЗ-560-4Л-2,134-95-5М)	11,9	д
3	ГАЗ-2943 "Фермер" (ЗМЗ-402-4Л-2,445-100-4М)	16,7	Б
4	ГАЗ-3302 (ЗМЗ-405220-4Л-2,464-145-5М)	15,3	Б
5	ГАЗ-3302 "Газель" (ЗМЗ-4063.10-4Л-2,3-110-5М)	15,5	Б
6	ГАЗ-3302, 33021 "Газель" (ЗМЗ-4025.10-4Л-2,445-90-5М)	16,5	Б
7	ГАЗ-3302, 330210 "Газель" (ЗМЗ-4026.10-4Л-2,448-100-4М)	16,5	Б
8	ГАЗ-33021 (ЗМЗ-4025.10-4Л-2,445-90-4М)	16,9	Б
9	ГАЗ-33021 (УМЗ-42150-4Л-2,89-89-5М)	16,6	Б
10	ГАЗ-330210 "Газель" (ЗМЗ-4026.10-4Л-2,448-100-5М)	16,0	Б
11	ГАЗ-33023-16 (6 мест) (ЗМЗ-4026.10-4Л-2,445-100-5М)	15,7	Б
12	ГАЗ-33027 "Газель" (ЗМЗ-4026.10-4Л-2,445-100-5М)	17,0	Б
13	ГАЗ-3307	24,5	Б*
14	ГАЗ-33073 (ЗМЗ-511.10-8V-4,25-125-4М)	24,9	Б
15	ГАЗ-3309 (ГАЗ-5441.10-4Л-4,15-116-5М)	17,0	д
16	ГАЗ-33104 "Валдай" (Д-245.7Е2-4Л-4,75-117-5М)	17,3	д

17	ГАЗ-52, 52А, 52-01, 52-03, 52-04, 52-05, 52-54, 52-74, 53Ф	22,0	Б**
18	ГАЗ-52-07, 52-08, 52-09	30,0	СУГ*
19	ГАЗ-52-27, 52-28	21 (на бензине 22)	КПГ* * *
20	ГАЗ-53, 53А, 53-12, 53-12-016, 53-12А, 53-50, 53-70	25,0	Б**
21	ГАЗ-53-07, 53-19	37,0	СУГ*
22	ГАЗ-53-27	25,5 (25)	КПГ*
23	ГАЗ-63, 63А	26,0	Б*
24	ГАЗ-66, 66А, 66АЭ, 66Э, 66-01, 66-02, 66-04, 66-05, 66-11	28,0	Б**
25	ЗИЛ-130, 130А1, 130Г, 130ГУ, 130С, 130-76, 130Г-76, 130ГУ-76, 130С-76, 130-80, 130Г-80, 130ГУ-80	31,0	Б**
26	ЗИЛ-131, 131А	41,0	Б*
27	ЗИЛ-133Г, 133Г1, 133Г2, 133ГУ	38,0	Б*
28	ЗИЛ-133ГЯ	25,0	Д*
29	ЗИЛ-138	42,0	СУГ*
30	ЗИЛ-138А, 138АГ	32 (на бензине)	КПГ* *

		31)	*
31	ЗИЛ-150	31,0	Б*
32	ЗИЛ-151, 151А	39,0	Б*
33	ЗИЛ-157, 157Г, 157К, 157КГ, 157КД, 157КЭ, 157КЮ, 157Э, 157Ю	39,0	Б**
34	ЗИЛ-431410, 431411, 431412, 431416, 431417, 431450, 431510, 431516, 431917	31,0	Б**
35	ЗИЛ-431610	32 (31)	КПГ*
36	ЗИЛ-431810	42,0	СУГ*
37	ЗИЛ-4331	25,0	Д*
38	ЗИЛ-431410 (Д-243-4Л-4,75-78-5М)	19,5	Д
39	ЗИЛ-433110 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М)	33,0	Б
40	ЗИЛ-43317 (КамАЗ-740-8V-10,85-210-9М)	27,0	Д
41	ЗИЛ-433360 (ЗИЛ-508.100040-8V-6,0-150-5М)	31,5	Б
42	ЗИЛ-433362 (ЗИЛ-375-8V-7,0-175-5М)	36,2	Б
43	ЗИЛ-4334 (8V-8,74-159-5М)	25,3	Д
44	ЗИЛ-5301 (Д-245-ММЗ-4Л-4,75-105-5М)	14,8	Д
45	ЗИЛ-5301 ПО (Caterpillar 3054-4Л-3,9-136-5М)	15,0	Д
46	ЗИЛ-534330 (ЯМЗ-236А-6V-11,15-195-5М)	20,5	Д
47	КамАЗ-4310, 43105	31,0	Д*
48	КамАЗ-5320	25,0	Д*
49	КамАЗ-5320 (ЯМЗ-238Ф-8V-14,86-320-5М)	25,5	Д

50	КамАЗ-53202, 53212, 53213	25,5	Д*
51	КамАЗ-53208	22,5 + 6,5Д или 26Д	СУГ*
52	КамАЗ-53212 (ЯМЗ-238Ф-8V-14,86-320-5M)	26,4	Д
53	КамАЗ-53212А (КамАЗ-7403.10-8V-10,85-260-10M)	26,3	Д
54	КамАЗ-53215 (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-10M)	24,5	Д
55	КамАЗ-53215N (КамАЗ-740.13-8V-10,85-260-10M)	26,6	Д
56	КамАЗ-53217	21,5 + 6,5Д или 26Д	СУГ*
57	КамАЗ-53218	23 + 6,5Д или 26Д	СУГ*
58	КамАЗ-53219	22 + 6,5 или 26Д	СУГ*
59	КрАЗ-255Б, 255Б1	42,0	Д*
60	КрАЗ-257, 257Б1, 257БС, 257С	38,0	Д*
61	КрАЗ-260, 260Б1, 260М	42,5	Д*
62	МАЗ-437041-262 (Д-245.30Е2-4L-4,75-150-5M)	18,9	Д
63	МАЗ-514	25,0	Д*
64	МАЗ-516, 516Б	26,0	Д*
65	МАЗ-5334, 5335, 533501	23,0	Д*
66	МАЗ-53352	24,0	Д*
67	МАЗ-53362 (ЯМЗ-238-8V-14,86-300-8M)	24,3	Д
68	МАЗ-53366 (ЯМЗ-238M2-8V-14,86-240-5M)	25,5	Д
69	МАЗ-5337, 53371	23,0	Д*
70	МАЗ-543	98,0	Д*
71	МАЗ-6303 (ЯМЗ-238Д-8V-14,86-330-8M)	26,0	Д
72	МАЗ-6303 (ЯМЗ-238Д-8V-14,86-330-8M)	24,0	Д
73	МАЗ-63171 (ТМЗ-8421-8V-17,26-360-9M)	27,2	Д
74	МАЗ-7310, 7313	98,0	Д*
75	УАЗ-3303 (4L-2,446-90-4M)	16,5	Б
76	УАЗ-330301	16,0	Б*
77	УАЗ-33032, 3332-01	21,5	Б*
78	УАЗ-33094 "Фермер" (УМЗ-4218-4L-2,89-84-4M)	16,8	Б
79	УАЗ-374101	16,0	Б*
80	УАЗ-3909 (АПВ-У-05) (УМЗ-4178-4L-2,445-92-4M)	17,0	Б
81	УАЗ-451, 451Д, 451ДМ, 451М	14,0	Б*
82	УАЗ-452, 452Д, 452ДМ	16,0	Б*
83	Урал-355, 355М, 355МС	30,0	Б*
84	Урал-375, 375АМ, 375Д, 375ДМ, 375ДЮ, 375К, 375Н, 375Т, 375Ю	50	Б*
85	Урал-377, 377Н	44	Б*
86	Урал-4320, 43202	32	Д*

«5.1. Нормы расхода топлива на грузовые бортовые автомобили

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км
1	2	3
1	3301 «Радзимич» (дв. Д-245.30Е2, $i_{г.п.} = 4,875$)	15,4 Д
2	Avia А-20Р, -А-20Н, -А-21К, -А-21N (дв.712-18.1)	10,5 Д
3	Avia А-30КCN, -А-30N, -А31N, -А-31Р (дв. 712-18.0)	12,4 Д
3 ¹	BAW BJ1044P1U52 3,2TDi (76 kW)	10,1 Д
4	Chevrolet Cargo Truck 6,2D (110 kW) 4WD	14,1 Д
5	Daewoo Labo 0,8 (28 kW)	6,7 Б
6	Fiat 290 2,5D (55 kW)	9,0 Д
7	Ford Transit 190EF 2,0i (85 kW)	12,0 Б
8	Ford Transit 350 2,4D (55 kW)	9,5 Д
9	IFA W 50L	19,0 Д
10	Iveco 190-30 (221 kW)	23,9 Д
11	Iveco Daily 50C15 3,0HPi (107 kW)	12,0 Д
12	Iveco Magirus 110-17A (дв. BF6L913C)	20,4 Д
13	Iveco Magirus 232 D 19L	22,8 Д
14	Iveco Magirus 290 D 26L	32,3 Д
15	Iveco Turbo Daily 35.12 2,8TD (90 kW)	9,5 Д
16	Iveco Turbo Daily 49.10 2,5TD (76 kW)	10,8 Д
17	Iveco Turbo Daily 49.12 2,8TD (88 kW)	11,8 Д
18	Iveco Daily 50C13 (92 kW)	12,4 Д
19	Jeep Truck Comanche 2,4i	11,9 Б
20	MAN 15.192F	19,2 Д
21	MAN 8.113 (121 kW)	13,7 Д
22	MAN 9.153	14,8 Д
23	Mercedes Benz 1017 (дв. ЯМЗ-238)	24,7 Д
24	Mercedes Benz 1418 6,0D	21,7 Д
25	Mercedes Benz 1613L	17,8 Д
26	Mercedes Benz 1622	23,1 Д
27	Mercedes Benz 1820	23,4 Д
28	Mercedes Benz 1827, 1827L	20,6 Д

29	Mercedes Benz 207 1,8	12,3 Б
30	Mercedes Benz 208D 2,3D (58 kW)	9,0 Д
31	Mercedes Benz 309 3,0D (дв. OM617, 66 kW)	9,7 Д
32	Mercedes Benz 310D 2,9D	9,1 Д
33	Mercedes Benz 410D 2,9D (70 kW)	10,5 Д
34	Mercedes Benz 412D 2,9TD (90 kW)	10,9 Д
35	Mercedes Benz 507D 2,4D	9,9 Д
36	Mercedes Benz 511D 2,2CDi (80 kW)	10,5 Д
37	Mercedes Benz 515 2,2Cdi (110 kW) «Sprinter»	12,2 Д
38	Mercedes Benz 611D 4,0D	12,4 Д
39	Mercedes Benz 814D (дв. OM 366.1)	13,6 Д
40	Mitsubishi Conter 2,5D (55 kW)	10,9 Д
41	Mudan MD 1042L 2,8TDi (дв. Iveco Sofim 8140.43S, 92 kW)	12,8 Д
42	Peugeot Boxer 2,8HDi (93 kW)	10,1 Д
43	Peugeot Boxer PT CA335 L3 2,2HDi (88 kW)	8,6 Д
44	Renault Mascott 120.65 3,0TDi (85 kW)	11,2 Д
45	Renault Mascott 130.65 3,0Dxi (95 kW)	13,3 Д
45 ¹	Renault Master 2,5dCi (84 kW)	9,7 Д
46	Scania 143HL (368 kW) 6x4	34,3 Д
47	Skoda 706 RT	23,8 Д
48	Tatra 111R	31,4 Д
49	Tatra 815	38,0 Д
50	Volkswagen Crafter 35MR 2,5TDi (100kW, i _{г.п.} = 4,364)	9,6 Д
51	Volkswagen Crafter 50 2,5TDi (100 kW, i _{г.п.} = 5,1)	10,5 Д
52	Volkswagen LT31 2,4 (66 kW)	15,2 Б
53	Volkswagen LT35 2,4D (57 kW)	9,6 Д
54	Volkswagen LT55 2,4TD (70 kW)	11,3 Д
55	Volkswagen LT28 2,5TD (70 kW)	9,6 Д
56	Volkswagen Transporter 1,6D (37 kW)	7,7 Д
57	ГАЗ-278472 (шасси ГАЗ-3308, дв. Д-245.7Е2) 4x4	18,1 Д
57 ¹	ГАЗ-С41R13 «ГАЗон Некст»	18,6 Д
58	ГАЗ-3302 (дв. ЗМЗ-4063А)	14,7 Б
59	ГАЗ-330202-218 (дв. УМЗ-421600)	13,8 Б
60	ГАЗ-330202-408 (дв. ЗМЗ-405240)	12,8 Б

61	ГАЗ-3302-077 (дв. 4Сti 90-1BE)	9,6 Д
62	ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-4026.10)	14,5 Б
		14,7 СПГ
		19,0 СУГ
63	ГАЗ-33021 (УМЗ-4215СР)	15,4 Б
		15,6 СПГ
64	ГАЗ-3302-10 (дв. ЗМЗ-40260F, -4026.10)	14,5 Б
		19,0 СУГ
65	ГАЗ-33023 (дв. ЗМЗ-4026.10)	15,2 СПГ
66	ГАЗ-33023 (дв. ЗМЗ-4063, -4063ОА)	14,7 Б
67	ГАЗ-330230 (дв. УМЗ-4215)	15,4 Б
67 ¹	ГАЗ-330232-750 (дв. УМЗ-А275)	16,10 СПГ
67 ²	ГАЗ-330232-750 (ГАЗель БИЗНЕС) (двигатель Evotech А275 (А2755), 107 л.с., 2690 куб.см, 5М)	15,6 Б/СПГ
67 ³	ГАЗ-330273-753 (ГАЗель БИЗНЕС) (двигатель Evotech А275 (А2755), 107 л.с., 2690 куб.см, 5М, 4х4 подключаемый Part Time)	17,4 Б/СПГ
68	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-511)	29,9 СУГ
		24,2 СПГ
69	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-5130ОМ)	23,8 Б
70	ГАЗ-3307, -30 (дв. ЗМЗ-53)	23,8 Б
		23,8 СПГ
		29,9 СУГ
71	ГАЗ-3307-12, -14 (дв. ЗМЗ-5130ОМ, -5130ОН)	23,8 Б
		29,9 СУГ
72	ГАЗ-33073 (дв. ЗМЗ-513)	23,8 Б
73	ГАЗ-33081 (дв. Д-245.7)	18,1 Д
73 ¹	ГАЗ-33088 (двигатель ЯМЗ-53445, 167л.с.-169 л.с., 4430 куб.см, 5М, 4х4 подключаемый Part Time)	18,6 Д
	работа крана манипулятора (модель)	5,0 Д
73 ²	ГАЗ-33098 (двигатель ЯМЗ-53445, 167л.с.-169 л.с., 4430 куб.см, 5М)	17,0 Д
74	ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7, -245.7ЕЗ)	15,2 Д
75	ГАЗ-4301 (дв. Д-243)	14,1 Д
76	ГАЗ-4301 (дв. Д-245.12С-231Д)	15,9 Д
77	ГАЗ-52 (дв. Д-240, i _{г.п.} = 6,83)	13,5 Д
78	ГАЗ-52 (дв. Д-245)	15,0 Д
79	ГАЗ-52 (дв. ЗМЗ-511)	23,8 Б

80	ГАЗ-52, -52А, -52-01, -52-02, -52-03, -52-04, -52-05, -52-54, -52-74 (дв. ГАЗ-52)	20,9 Б
		21,4 СПГ
81	ГАЗ-52-04 (дв. Д-243)	13,6 Д
82	ГАЗ-52-04Д (дв. Д-240)	13,5 Д
83	ГАЗ-52-07, -08, -09	28,5 СУГ
84	ГАЗ-52-27	21,4 Б
85	ГАЗ-52-27	20,4 СПГ
86	ГАЗ-52-28	20,9 СПГ
87	ГАЗ-53 (дв. Д-240, i _{г.п.} = 6,83)	14,2 Д
88	ГАЗ-53 (дв. ЗМЗ-53)	23,8 Б
		24,7 СПГ
		28,5 СУГ
89	ГАЗ-53, -53А, -5312, -3307 (дв. Д-243)	14,3 Д
90	ГАЗ-53А, -53Ф, -53-12, -53-12-016, -53-12А, -53-19, -53-50, -53-70, -53-07 (дв. ЗМЗ-53)	23,8 Б
91	ГАЗ-5312 (дв. Д-245.12С)	14,9 Д
92	ГАЗ-53-27	25,2 Б
		24,7 СПГ
93	ГАЗ-53А (дв. Д-240)	14,2 Д
94	ГАЗ-66 (дв. Д-243)	16,2 Д
95	ГАЗ-66 (дв. ЗМЗ-66)	37,1 СУГ
96	ГАЗ-66, -66А, -66АЭ, -66Э, -66-01, -66-02, -66-04, -66-05, -66-11 (дв. ЗМЗ-66)	27,6 Б
97	ГАЗ-66-01 (дв. ЗМЗ-66)	26,7 СПГ
98	ЗИЛ 133Г, -133Г1, -133Г2, -133ГУ	36,1 Б
99	ЗИЛ-130 (дв. ЗИЛ-375)	33,3 Б
100	ЗИЛ-130 (дв. ЗИЛ-508)	29,5 Б
		30,3 СПГ
		35,9 СУГ
101	ЗИЛ-130, -130-80, -130А1, -130Г, -130С, -130ГУ, -130-76, -130Г-76, -130Г2-76, -130С-76, -130Г-80, -130ГУ-80 (дв. ЗИЛ-130, -508.10)	29,5 Б
102	ЗИЛ-130-80 (дв. ЗИЛ-508.10)	35,9 СУГ

103	ЗИЛ-130Г (дв. ЗИЛ-509.10)	33,3 Б
104	ЗИЛ-130Г-30 (дв. ЗИЛ-509)	34,2 Б
105	ЗИЛ-130Д, -431410 (дв. Д-243)	19,5 Д
106	ЗИЛ-131, -131А (дв. Д-245, -245.12)	25,2 Д
107	ЗИЛ-131, -131А (дв. ЗИЛ-131)	39,9 Б
108	ЗИЛ-133ГЯ (дв. ЗИЛ-645)	24,2 Д
109	ЗИЛ-138 (дв. ЗИЛ-375)	35,4 Б
110	ЗИЛ-138 (дв. ЗИЛ-508)	29,5 СПГ
111	ЗИЛ-138 (дв. ЗИЛ-508.10)	39,9 СУГ
112	ЗИЛ-138А, -431610, -138АГ	32,2 Б
		32,5 СПГ
113	ЗИЛ-164, -164А, -164АД, -164АР, -164Р (дв. ЗИЛ-508.10)	29,5 Б
114	ЗИЛ-431410 (дв. ЗИЛ-130)	34,2 СУГ
115	ЗИЛ-431410 (дв. ЗИЛ-508)	30,8 СПГ
116	ЗИЛ-431410, -130, -130Д (дв. Д-245)	18,1 Д
117	ЗИЛ-431410, -431411, -431412, -431416, -431417, -431450, - 431510, -431516, - 431610, -431917 (дв. ЗИЛ-508, ЗИЛ-508.10)	29,5 Б
118	ЗИЛ-431412 (дв. ЗИЛ-130)	34,2 СУГ
119	ЗИЛ-431518 (дв. ЗИЛ-508)	32,1 СПГ
120	ЗИЛ-431610 (дв. ЗИЛ-375)	36,1 СПГ
		46,9 СУГ
121	ЗИЛ-431610 (дв. ЗИЛ-508.10)	35,9 СПГ
		39,9 СУГ
122	ЗИЛ-432910 (дв. ЗИЛ-645)	19,0 Д
123	ЗИЛ-432930 (дв. Д-245.9ЕЗ)	18,1 Д
124	ЗИЛ-4331 (дв. Д-245.12)	19,0 Д
125	ЗИЛ-4331 (дв. Д-260.1)	20,2 Д
126	ЗИЛ-4331 (дв. ЗИЛ-375)	33,3 Б
127	ЗИЛ-4331 (дв. КаМАЗ-740.10)	23,5 Д
128	ЗИЛ-4331 (дв. ЯМЗ-236, -236М2)	20,7 Д
129	ЗИЛ-433110 (дв. ЗИЛ-508.10)	30,8 Б
		35,9 СУГ
130	ЗИЛ-433360 (дв. Д-245)	15,2 Д

131	ЗИЛ-433360 (дв. ЗИЛ-375)	29,5 Б
132	ЗИЛ-433360 (дв. ЗИЛ-508)	28,9 Б
		35,9 СУГ
133	ЗИЛ-433360 (дв. ЗИЛ-509)	40,3 СУГ
134	ЗИЛ-433360-27 (дв. ЗИЛ-508.10)	39,9 СУГ
135	ЗИЛ-433362 (дв. ЗИЛ-375)	29,5 Б
136	ЗИЛ-433362 (дв. ЗИЛ-508.10)	39,9 СУГ
137	ЗИЛ-5301АО (дв. Д-245)	14,5 Д
138	ЗИЛ-5301ВЕ (дв. Д-245.9Е2)	13,3 Д
139	ЗИЛ-534330 (дв. ЯМЗ-236А)	21,9 Д
140	КаМАЗ-4308 (дв. Cummins В180 20, 131 kW)	17,4 Д
141	КаМАЗ-4310 (дв. КаМАЗ-740)	30,1 Д
142	КаМАЗ-43105 (дв. КаМАЗ-740)	29,5 Д
142 ¹	КаМАЗ-4320 (дв. КаМАЗ-740)	24,0 Д
143	КаМАЗ-5320 (дв. ЯМЗ-236)	24,2 Д
144	КаМАЗ-5320 (дв. ЯМЗ-238М2)	27,7 Д
145	КаМАЗ-5320 (дв. КаМАЗ-740)	23,8 Д
146	КаМАЗ-5320 (дв. КаМАЗ-740, m _{сн} = 9050 кг)	26,6 Д
146 ¹	КаМАЗ-5320 (двигатель газодизельный, на смеси компримированного природного газа и дизельного топлива или на дизельном топливе)	22,5 КПГ* + 6,5 Д или 26 Д
147	КаМАЗ-53202, -53212, -53213 (дв. КаМАЗ-740.11-240)	24,2 Д
147 ¹	КаМАЗ-53213 (дв. КаМАЗ-740.10, i _{г.п.} = 6,53)	28,0 Д
148	КаМАЗ-53215R (дв. КаМАЗ-740.31-240)	22,8 Д
149	КаМАЗ-65117-030-62 (дв. КаМАЗ-740.62-280)	27,7 Д
150	КрАЗ-257, -257Б1, -257С, -255Б, -255Б1	38,0 Д
151	КрАЗ-257БС	36,1 Д
152	КрАЗ-257В (дв. ЯМЗ-238А)	36,1 Д
153	КрАЗ-260, -260М, -260Б1	40,4 Д
154	М-2335 (дв. ВАЗ-2106)	8,6 Б
155	МАЗ-437041-268 (дв. Д-245.30Е2)	16,5 Д
156	МАЗ-437041-269 (дв. Д-245.30Е2)	16,5 Д
157	МАЗ-437043, -328, -329 (дв. Д-245.30Е3)	18,0 Д
158	МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30Е3)	18,0 Д
159	МАЗ-500 (дв. ЯМЗ-238, i _{г.п.} = 7,24) (с закрытым кузовом, m _{сн} = 7800 кг)	26,6 Д

160	МАЗ-500, -500А, -500АС, -500АТ, -500В, -5335 (дв. ЯМЗ-236)	21,9 Д
161	МАЗ-514 (дв. ЯМЗ-236)	24,2 Д
162	МАЗ-516, -516Б (дв. ЯМЗ-236)	24,7 Д
163	МАЗ-5334 (дв. ЯМЗ-238)	26,2 Д
164	МАЗ-5334 спецшасси АБКС-5 (дв. ЯМЗ-236)	31,4 Д
165	МАЗ-5334, -533501, -5337, -53371 (дв. ЯМЗ-236)	21,9 Д
166	МАЗ-5335 (дв. ЯМЗ-238)	26,6 Д
167	МАЗ-53352 (дв. ЯМЗ-238Е)	22,8 Д
168	МАЗ-5336 (дв. ЯМЗ-238)	27,1 Д
169	МАЗ-533602-2120 (дв. ЯМЗ-238НЕ2)	24,1 Д
170	МАЗ-533603, -220, -2123 (дв. ЯМЗ-238БЕ-12, -238БЕ, -238БЕ-2)	23,6 Д
171	МАЗ-533605-020, -220 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2)	25,8 Д
172	МАЗ-53362 (дв. ЯМЗ-238Б)	27,1 Д
173	МАЗ-53363, -53363-020, -5336030-020, -5336030-021, -533630-2120 (дв. ЯМЗ-238Д, -238ДЕ, -238ДЕ6, -238-2ДЕ)	26,0 Д
173 ¹	МАЗ-533632-320 (дв. Deutz BF6M1013FC, 180 kW)	23,3 Д
174	МАЗ-53366 (дв. ЯМЗ-238)	26,9 Д
175	МАЗ-53366-020 (дв. ЯМЗ-238М2)	29,0 Д
176	МАЗ-5336А3,-5336А3-320 (дв. ЯМЗ-6562.10)	24,8 Д
177	МАЗ-5336А5,-5336А5-320 (дв. ЯМЗ-6582.10)	26,0 Д
178	МАЗ-533702-020,-2120 (дв. ЯМЗ-238НЕ)	24,1 Д
179	МАЗ-53371 (дв. ЯМЗ-238М2)	24,5 Д
180	МАЗ-53371 (дв. ЯМЗ-238,-238Д-1)	26,0 Д
181	МАЗ-53371 (дв. ЯМЗ-238М)	26,9 Д
182	МАЗ-53371 (дв. ЯМЗ-238Н)	25,1 Д
183	МАЗ-53371 (дв. ЯМЗ-236) і.п. = 7,79	24,3 Д
184	МАЗ-53371-029 (дв. ЯМЗ-238М2)	26,9 Д
185	МАЗ-5337А2-340 (дв. ЯМЗ-6563.10)	24,8 Д
185 ¹	МАЗ-5340А5-320 (дв. ЯМЗ-6582.10)	28,8 Д
185 ²	МАЗ-5340А5-370 (дв. ЯМЗ-6581.10)	28,8 Д
186	МАЗ-54342 (дв. ЯМЗ-238)	32,7 Д
187	МАЗ-630300-2120 (дв. ЯМЗ-238ДЕ)	27,9 Д

188	МАЗ-630303 (дв. ЯМЗ-236БЕ-2-8)	25,7 Д
189	МАЗ-630305-020 (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2)	28,3 Д
190	МАЗ-630308-020, -023, -223 (дв. ЯМЗ-7511.10)	27,6 Д
191	МАЗ-63039-40 (дв. ЯМЗ-238Д)	33,3 Д
192	МАЗ-6303А5-320 (дв. ЯМЗ-6582.10)	31,2 Д
192 ¹	МАЗ-6303А8-323 (дв. ЯМЗ-6581.10)	31,5 Д
193	МАЗ-6312А8-360-015 (дв. ЯМЗ-6581.10)	30,2 Д
194	МАЗ-631708-062 (дв. ЯМЗ-238Д) 6х6	44,3 Д
195	МАЗ-MAN-630268 (дв. MAN D2866LF25, 301 kW)	25,7 Д
196	Москвич-2335-2 (дв. УМЗ-3317)	9,8 Б
197	УАЗ-3303 (дв. УМЗ-414) 4WD	18,5 СУГ
198	УАЗ-3303 (дв. УМЗ-4178, -4178.10, -4178ОВ) 4WD	15,7 Б
		17,6 СУГ
199	УАЗ-3303 (дв. УМЗ-4218) 4WD	15,2 Б
200	УАЗ-3303-01 (дв. ЗМЗ-402) 4WD	14,8 Б
201	УАЗ-3303-01 (дв. УМЗ-4218) 4WD	17,8 СУГ
202	УАЗ-3303-01 (дв. УМЗ-4178) 4WD	16,1 СПГ
203	УАЗ-3303-024 (дв. УМЗ-4178) 4WD	15,7 Б
204	УАЗ-33032-01 (дв. УМЗ-4178.10) 4WD	16,0 Б
204 ¹	УАЗ-33032-01 (дв. ЗМЗ-24-01)	16,8 Б
205	УАЗ-33039 (дв. УМЗ-4218.10) 4WD	15,3 Б
206	УАЗ-33039-24 (дв. УМЗ-4218) 4WD	15,2 Б
207	УАЗ-39094 (дв. УМЗ-4218) 4WD	18,5 СУГ
208	УАЗ-450, -450Д, -452Г, -452ДМ, -452Д, -451, -451Д, -451ДМ 4WD	16,2 Б
209	Урал-375, -375Д, -375К, -375Т, -375Ю, -375Н (дв. ЗИЛ-375) 6х6	58,0 Б
210	Урал-375Н (дв. ЯМЗ-236)	35,7 Д
211	Урал-377, -377А (дв. ЗИЛ-375) 6х4	41,8 Б
212	Урал-4320 (дв. КамАЗ-740.10) 6х6 $i_{г.п.} = 8,9$	32,2 Д
213	Урал-4320, -43202 (дв. КамАЗ-740.13-260) 6х6	30,4 Д
214	Урал-4320-0611-31 (дв. ЯМЗ-238М2) 6х6	31,8 Д

5.1.1. Грузовые бортовые автомобили стран содружества независимых государств
выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	
ГАЗ						
1	2310 ("Соболь"; УМЗ-4216)	4L	107	2,89	5M	15,2
2	2310 (Chrysler)	4L	133,3	2,429	5M	13,7
3	A21R22 Next (Cummins ISF2.8s 4129P)	4L	120	2,776	5M	11,7D
4	A21R32 Next (Cummins ISF2.8s 4129P)	4L	120	2,776	5M	11,9D
5	АБ-27573А (ЗМЗ-405240)	4L	123,8	2,464	5M	14,4
6	278462 (Д-245.7Е3)	4L	119	4,75	5M	16,6D
7	3302 (Chrysler)	4L	133,3	2,429	5M	13,8
8	3302 (ЗМЗ-40524)	4L	123,8	2,464	5M	15,1
9	3302 (УМЗ-421600)	4L	107	2,89	5M	15,2
10	3302 (УМЗ-4216)	4L	102	2,89	5M	14,7
11	33023 "Фермер" (Chrysler)	4L	133,3	2,429	5M	14,1
12	33023 "Фермер" (ЗМЗ405240)	4L	123,8	2,464	5M	15,2
13	33023 "Фермер" (УМЗ421600)	4L	107	2,89	5M	15,6
14	3302-531 (ГАЗ-5602)	4L	110	2,134	5M	13,2D
15	330273 "Фермер" (УМЗ-	4L	107	2,89	5M	16,4

	421600)					
16	3308 "Садко" (ЗМЗ-513)	8V	116	4,25	4M	26,9
17	3308 "Садко" (ЗМЗ-523100)	8V	113	4,67	5M	26,7
18	3309 (Д-245.7Е3)	4L	119	4,75	5M	16,5D

19	331043 (Д-245.7Е3)	4L	119	4,75	5M	17,5D
20	33106 (Cummins ISF3.8s3154T)	4L	152	3,76	5M	15,3D
21	37053C (ЗМЗ-405220)	4L	140	2,464	5M	15,6
КамАЗ						
22	4308 (Cummins 4ISBe185)	4L	185	4,461	6M	19,7D
23	4308 (Cummins EQB180 20)	6L	177	5,88	5M	21,4D
24	4308A3 (Cummins 4ISBe210)	6L	210	6,692	6M	21,8D
25	43114-15 (КамАЗ-740.31)	8V	224	10,85	10M	29,0D
26	43253-15 (КамАЗ-740.31)	8V	240	10,85	10M	24,2D
27	4350 (КамАЗ-740.31)	8V	240	10,85	5M	26,3D
28	5350 "Мустанг" (КамАЗ740.31)	8V	224	10,85	10M	31,0D
29	65117 (КамАЗ-740.30)	8V	260	10,85	10M	25,1D
30	65117-62 (КамАЗ-740.62)	8V	280	11,76	10M	26,0D
МАЗ						
31	437041-268 (Д-245.30Е2)	4L	150	4,75	5M	18,4D
32	437043-522 (Д-245.30Е2)	4L	151	4,75	5M	19,1D
33	5336А3-320 (ЯМЗ-6562.10)	6V	250	11,15	8M	25,9D
34	6303А5-320 (ЯМЗ-6582.10)	8V	330	14,86	8M	25,9D
35	631208-020-010 (ЯМЗ7511.10)	8V	400	14,86	9M	25,4D
УАЗ						
36	390944 "Фермер" (УМЗ42130Е)	4L	107	2,89	4M	15,2
37	390944 "Фермер" (УМЗ402130Н)	4L	104	2,89	4M	15,0
УРАЛ						

38	4320-0911-40 (ЯМЗ-236HE2-24)	6V	230	11,15	5M	23,6D
39	43206-0031 (ЯМЗ-236M2)	6V	180	11,15	5M	25,5D

5.2. Грузовые бортовые автомобили зарубежные

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топлива
1	2	3	4
1	Avia A 20N, A 21K, 21N	11,0	Д*
2	Avia A 30N, A 31L, 31N, 31P	13,0	Д*
3	DAF 95.350 (6L 11,63 354 16M)	23,5	Д
4	Ford Transit 350 Single Cab 2.4D (4L 2,402 116-5M)	10,2	Д
5	IFA W50L	20,0	Д*
6	Iveco ML 75E (6L 5,861 143 5M)	21,4	Д
7	Magirus 232 D 19L	24,0	Д*
8	Magirus 290 D 26L	34,0	Д*
9	Mercedes-Benz 1843 Actros (6V 11,946 428 16M)	25,6	Д
10	Mercedes-Benz 2540 L/NR Actros (6V 11,946-394 16M)	23,1	Д
11	Mercedes-Benz 2640 L Actros (6V 11,946 394-16M)	23,8	Д
12	Mercedes-Benz 813D (4L 2,299 79 5M)	14,1	Д
13	Scania R 114 LB 380 (295/60R22,5) (6L 10,64-380 14M)	20,3	Д
14	Scania R 124 LB 420 (295/60R22,5) (6L 11,72-420 14M)	21,3	Д
15	Tatra 111R	33,0	Д*
16	Volvo F10 (6L 9,607 285 12M)	20,9	Д

5.2.1. Грузовые бортовые автомобили зарубежные выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
Ford						
1	Cargo 1830DC (кран-манипулятор)	6L	300	7,33	9M	26,9D
2	Cargo 2532DC	6L	320	8,974	9M	21,7D
Hyundai						

3	HD 3844 HP/HD 120 (Hyundai HD-120)	6L	224	6,606	5M	21,1D
4	HD 65	4L	130	3,907	5M	14,4D
5	HD 72	4L	115	3,298	5M	16,4D
6	HD 57 3.3D	4L	115	3,298	6M	16,2D
7	HD 78DO	4L	140	3,907	5M	17,7D
8	Porter 2.5TD	4L	80	2,467	5M	9,7D
9	Porter H100 2.5TD	4L	80	2,467	5M	9,9D
Isuzu						
10	27958E	4L	121	4,570	5M	15,0D
11	NQR75P	4L	150	5,193	5M	18,2D
12	Isuzu 27961E	4L	95	2,771	5M	10,9D
Iveco						
13	Daily 35C12H 2.3D	4L	116	2,287	5M	11,5D
14	Daily 65 c15	4L	146	2,798	6M	13,9D
Mercedes						
15	814D	6L	139	5,958	5M	18,1D
Renault						
16	Premium 450DXI	6L	450	10,837	12M	22,2D
17	Premium DCI 320	6L	320	11,116	8M	22,1D
Scania						
18	R420L B 6x2 HNA	6L	420	11,705	14M	19,6D
АБ						
19	43432A (Hyundai HD 120)	6L	224	6,606	6M	20,3D
20	73A2BJ (ш. Foton BJ1099, кран-манипулятор)	4L	137	3,990	5M	17,5D
21	73B1BJ (ш. Foton)	4L	92	2,771	5M	14,0D
22	АБ-434310 (ш. Hyundai HD 65)	4L	140	3,907	5M	15,6D
АТС						
23	АТС-5715BK (MAN TGL 12.180)	4L	180	4,580	6M	18,9D

24	АТС-43431А (Hyundai HD 65)	4L	115	3,298	5M	14,8D
----	----------------------------	----	-----	-------	----	-------

6. Тягачи

18. Для седельных тягачей нормативное значение расхода топлива рассчитывается аналогично грузовым бортовым автомобилям и автопоездам с прицепами и полуприцепами по формуле (3).

6.1. Тягачи стран содружества независимых государств

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топлива
1	2	3	
1	БелАЗ-537Л	100,0	Д*
2	БелАЗ-6411	95,0	Д*
3	БелАЗ-7421	100,0	Д*
4	ГАЗ-52-06	22,0	Б*
5	ГАЗ-63Д, 63Н	26,0	Б*
6	ЗИЛ-130АН, 130В, 130В1, 130В1-76, 130В1-80	31,0	Б*
7	ЗИЛ-131В, 131НВ	41,	Б*
8	ЗИЛ-131НВ (ЗИЛ-375-8V-7,0-180-5M)	43,5	Б
9	ЗИЛ-13305А (ЗИЛ-6454-8V-9,56-200-9M)	26,7	Д
10	ЗИЛ-137, 137ДТ	42,0	Б*
11	ЗИЛ-138В1	41,0	СУГ*

12	ЗИЛ-157В, 157КВ, 157КДВ	38,5	Б*
13	ЗИЛ-164АН, 164Н	31,0	Б*
14	ЗИЛ-441510, 441516	31,0	Б*
15	ЗИЛ-441510 (ЗИЛ-375-8V-7,0-180-5M)	42,0	Б
16	ЗИЛ-441610	41,0	СУГ*
17	ЗИЛ-442160 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5M)	30,6	Б
18	ЗИЛ-541730 (ЯМЗ-236-БЕ-7-6V-11,15-250-8M)	17,6	Д
19	ЗИЛ-ММЗ-4413	31,0	Б*
20	КАЗ-608, 608В, 608В2	31,0	Б*
21	КАЗ-608В1 (ЗИЛ-375)	45,0	Б*
22	КамАЗ-44108-10 (КамАЗ-740.30-8V-10,85-260-10M)	27,9	Д
23	КамАЗ-5410, 54101, 54112	25,0	Д*
24	КамАЗ-5410 (ЯМЗ-238М-8V-14,86-240-5M)	25,0	Д
25	КамАЗ-54112 (ЯМЗ-238-8V-14,86-240-5M)	26,0	Д
26	КамАЗ-54112 (КамАЗ-7403.10-8V-10,85-260-10M)	25,0	Д

27	КамАЗ-54115 (КамАЗ-740.11 8V 10,85 240-10M)	22,0	Д
28	КамАЗ-541150 (КамАЗ-740.11 8V 10,85 240-10M)	22,2	Д
29	КамАЗ-54115С (КамАЗ-7403.10 8V 10,85 260-10M)	23,7	Д
30	КамАЗ-54118	23,5 + 6,5Д или 26Д	КПГ *
31	КамАЗ-5425 (cummins 6L 10,0 327 12M)	21,4	Д
32	КамАЗ-54601 (КамАЗ-740.50 8V 11,76 360 8M)	20,4	Д
33	КамАЗ-6460 (КамАЗ-740.50 8V 11,76 360 16M)	25,8	Д
34	КЗКТ-537Л	100,0	Д*
35	КЗКТ-7427, 7428	140,0	Д*
36	КрАЗ-255В, 255В1	40,0	Д*
37	КрАЗ-255Л, 255Л1, 255ЛС	41,5	Д*
38	КрАЗ-258, 258В1	37,0	Д*
39	КрАЗ-260В	40,0	Д*
40	КрАЗ-643701	41,5	Д*
41	КрАЗ-6443	40,0	Д*
42	КрАЗ-6444	37,0	Д*
43	ЛАЗ-110421	27,0	Д*
44	МАЗ-537, 537Т	100,0	Д*
45	МАЗ-5429, 5430	23,0	Д*
46	МАЗ-5432	26,0	Д*
47	МАЗ-543202-2120 (ЯМЗ-236НЕ 6V 11,15 230-5M)	18,9	Д
48	МАЗ-54321, 54326	25,0	Д*
49	МАЗ-54322, 543221	27,0	Д*
50	МАЗ-54323, 54324	28,0	Д*
51	МАЗ-54323-032 (ЯМЗ-238Д 8V 14,86 330 8M)	21,5	Д
52	МАЗ-543240-2120 (ЯМЗ-238ДЕ 8V 14,86 317-8M)	25,9	Д
53	МАЗ-54329 (ЯМЗ-238М2 8V 14,86 240 5M)	22,0	Д
54	МАЗ-5433, 54331	23,0	Д*
55	МАЗ-5440 (ЯМЗ-7511.10 8V 14,86 400 9M)	17,8	Д
56	МАЗ-544008 (ЯМЗ-7511.10 8V 14,86 400 14M)	19,6	Д
57	МАЗ-6422, 64226, 64227, 642271, 64229	35,0	Д*
58	МАЗ-6422.9 (ЯМЗ-238Д 8V 14,86 330 8M)	25,3	Д
59	МАЗ-642201	33,5	Д*
60	МАЗ-642208 (ЯМЗ-7511.10 8V 14,86 400 9M)	20,7	Д
61	МАЗ-64229 (ЯМЗ-238Д 8V 14,86 330 8M)	24,6	Д
62	МАЗ-643008 (ЯМЗ-7511.10 8V 14,86 400 9M)	22,2	Д
63	МАЗ-7310, 73101, 7313	98,0	Д*
64	МАЗ-7916	138,0	Д*

65	МАЗ MAN 543268 (MAN 2866L F20 6L 11,967-400 16M)	20,0	Д
66	МАЗ MAN 642269 (MAN 6L 12,816 460 16M)	21,5	Д
67	Урал 375С, 375СК, 375СК 1, 375СН	49,0	Б*
68	Урал 377С, 377СК, 377СН	44,0	Б*
69	Урал 43202 0111 31 (ЯМЗ 238М2 8V 14,86-240 5M)	26,0	Д
70	Урал 4420, 44202	31,0	Д*
71	Урал Ивеко 633913 (Iveco 6L 12,88 380 16M)	25,8	Д

6.1. Нормы расхода топлива на седельные тягачи

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	СМС HN 4250 (дв. Cummins ISLe 375.30, i _{г.л.} = 4,8)	29,3 Д	–
1	DAF 105.410 FTXF (300 kW)	22,3 Д	–
2	DAF 105.460 FTXF (340 kW)	22,4 Д	–
3	DAF 105.460T FTXE (340 kW, 12АКПП)	20,6 Д	–
4	DAF 1236 Pegaso (265 kW)	23,8 Д	–
5	DAF 2300 (169 kW)	19,8 Д	–
6	DAF 32.281 (207 kW)	22,3 Д	–
7	DAF 33 TE KS (274 kW)	22,8 Д	–
8	DAF 3600 ATi (274 kW)	23,8 Д	–
9	DAF 47 TE W TD (265 kW)	23,8 Д	–
10	DAF 85 CF (316 kW)	20,0 Д	–
11	DAF 85 TE XC (315 kW)	22,8 Д	–
12	DAF 85.400 (дв. WS295M)	21,8 Д	–
13	DAF 85.410 FT CF (301 kW)	21,0 Д	–
14	DAF 85.430 FT CF (316 kW)	20,0 Д	–
15	DAF 95 TE (316 kW)	22,6 Д	–
16	DAF 95 XF (280 kW)	23,9 Д	–
17	DAF 95 XF (315 kW)	24,7 Д	–
18	DAF 95 XF FT (316 kW)	22,6 Д	–
19	DAF 95 XF TE (390 kW)	23,8 Д	–
20	DAF 95.310	23,1 Д	–
21	DAF 95.350	23,5 Д	–
22	DAF 95.360	23,8 Д	–

23	DAF 95.380 XF (279 kW)	21,4 Д	–
24	DAF 95.400	24,2 Д	–
25	DAF 95.430	24,7 Д	–
26	DAF 95.430 FT ATi (дв. W5315M)	24,7 Д	–
27	DAF 95.430 FT XF (315 kW)	22,4 Д	–
28	DAF 95.480 FT XF (355 kW)	22,9 Д	–
29	DAF 95.480 XF (355 kW)	22,9 Д	–
30	DAF 95.500	23,4 Д	–
31	Daimler Benz 2033 (243 kW)	24,7 Д	–
32	Daimler Chrysler 934.03 (301 kW)	22,0 Д	–
33	Daimler Chrysler 944.03 (Mercedes Benz 1840LS Axor) (295 kW)	21,9 Д	–
34	Fiat Iveco 190.32	21,4 Д	–
35	Ford FT-900 (186 kW)	34,2 Д	–
36	Freightliner (346 kW)	28,9 Д	–
37	GMC Astro (243 kW)	24,7 Д	–
38	GMC D9L064 (243 kW)	24,7 Д	–
39	Howo ZZ4327S3247C (дв. Steyr WD615.96, 276 kW) 6x4	26,8 Д	–
40	IFA W50 (92 kW)	20,0 Д	–
41	Iveco 190.33	23,8 Д	–
42	Iveco 190.38	23,9 Д	–
43	Iveco 190.42	25,7 Д	–
44	Iveco 190-36	22,9 Д	–
45	Iveco 220.36	24,2 Д	–
46	Iveco 260.36 RT	24,2 Д	–
47	Iveco 440-47	21,9 Д	–
48	Iveco 440E38	24,2 Д	–
49	Iveco 440E42	24,7 Д	–
50	Iveco 440E43	24,7 Д	–
51	Iveco Euro Tech (Iveco MP 400E34T/P)	23,8 Д	–
52	Iveco Euro Tech 400E38	21,7 Д	–
53	Iveco Euro Tech 400E42	21,9 Д	–
54	Iveco Euro Tech 400E52	22,6 Д	–
55	Iveco Euro Tech 440E42	24,7 Д	–
56	Iveco Euro Tech 440E43	24,7 Д	–
57	Iveco Fiat 440 E380 (276 kW)	24,2 Д	–

58	Iveco LD440E40 (294 kW)	24,5 Д	–
59	Iveco Magirus 440ET (309 kW)	24,7 Д	–
60	Iveco Magirus AS440S48 (363 kW)	23,4 Д	–
61	Iveco MP 440E34T	23,9 Д	–
62	Iveco MP 440E34TP	24,0 Д	–
63	Iveco MP 440E43 (316 kW)	20,9 Д	–
64	Iveco Stralis AS 440 (316 kW)	24,4 Д	–
64 ¹	Iveco Stralis AS440S40T (294 kW)	22,4 Д	–
65	Iveco Stralis AS 440S42 T/P (309 kW)	21,1 Д	–
66	Iveco Stralis AS 440S45 (330 kW)	22,6 Д	–
67	Iveco Stralis AS440S48 T/P (353 kW)	24,5 Д	–
68	Iveco Stralis AT440S43 T/P (316 kW)	24,4 Д	–
69	Iveco Turbo Star 190.48	24,7 Д	–
70	Liaz 110.461 (дв. ЯМЗ-238)	28,5 Д	–
71	Liaz 110.471 (212 kW)	23,4 Д	–
72	MAN 12.170	15,7 Д	–
73	MAN 14.232 (192 kW)	21,1 Д	–
74	MAN 16.332 (дв. D2866LS)	22,8 Д	–
75	MAN 16.362 (266 kW)	23,5 Д	–
76	MAN 17.272	20,4 Д	–
77	MAN 17.322	22,8 Д	–
78	MAN 17.332 (244 kW)	22,8 Д	–
79	MAN 17.372	24,2 Д	–
80	MAN 17.422	21,4 Д	–
81	MAN 18.323	23,8 Д	–
82	MAN 18.343	23,9 Д	–
83	MAN 18.363 (265 kW)	20,9 Д	–
84	MAN 18.373	24,3 Д	–
85	MAN 18.403	24,8 Д	–
85 ¹	MAN 18.412 FLS (дв. D2866 LF31)	24,8 Д	–
86	MAN 18.413 FLLS/N	23,6 Д	–
87	MAN 18.413 FLS (301kW)	23,6 Д	–
88	MAN 18.414	24,6 Д	–
89	MAN 18.463	22,0 Д	–
90	MAN 19.262	23,1 Д	–
91	MAN 19.272	20,7 Д	–

92	MAN 19.281FLSBL	23,4 Д	–
93	MAN 19.291	20,5 Д	–
94	MAN 19.322	23,8 Д	–
95	MAN 19.331	21,2 Д	–
96	MAN 19.332	23,8 Д	–
97	MAN 19.342	23,9 Д	–
98	MAN 19.343	23,9 Д	–
99	MAN 19.361	24,2 Д	–
100	MAN 19.362	24,2 Д	–
101	MAN 19.364	20,9 Д	–
102	MAN 19.364 FL	24,3 Д	–
103	MAN 19.372	24,4 Д	–
104	MAN 19.373	24,4 Д	–
105	MAN 19.402	25,2 Д	–
106	MAN 19.403	21,4 Д	–
107	MAN 19.403 FL	25,4 Д	–
108	MAN 19.414 FL	24,9 Д	–
109	MAN 19.422	25,1 Д	–
110	MAN 19.462	25,4 Д	–
111	MAN 19.463	25,4 Д	–
112	MAN 19.464FLS	22,0 Д	–
113	MAN 19.502 FLSBL	29,5 Д	–
114	MAN 22.332	24,6 Д	–
115	MAN 22.372	20,9 Д	–
116	MAN 22.403	21,4 Д	–
117	MAN 22.414 FPLT	21,6 Д	–
118	MAN 22.422	21,9 Д	–
119	MAN 22.423	25,2 Д	–
120	MAN 26.403	21,5 Д	–
121	MAN 40.604 DFAT	41,3 Д	–
121 ¹	MAN 41.604 (дв. D2840LF21)	44,5 Д	–
122	MAN F02 (дв. D2866LF, 260 kW)	23,8 Д	–
123	MAN F2000 (19.403)	25,2 Д	–
124	MAN F2000 (19.463)	22,0 Д	–
125	MAN TGA 01 18.413 FLSTS (301 kW)	21,4 Д	–
	работа холодильной установки Carrier Vector 1800	–	3,3 Д

126	MAN TGA 18.350 (257 kW)	20,1 Д	–
127	MAN TGA 18.350 (257 kW, 12AKIII)	23,3 Д	–
128	MAN TGA 18.363	20,9 Д	–
129	MAN TGA 18.390	19,9 Д	–
130	MAN TGA 18.400 (294 kW)	20,0 Д	–
131	MAN TGA 18.410	23,6 Д	–
132	MAN TGA 18.430	20,0 Д	–
133	MAN TGA 18.440 (324 kW)	20,0 Д	–
134	MAN TGA 18.480 (353 kW)	20,7 Д	–
135	MAN TGA 18.510 (375 kW)	22,2 Д	–
136	MAN TGA 19.350 (257 kW)	20,1 Д	–
137	MAN TGA 19.390 (287 kW)	20,6 Д	–
138	MAN TGA 26.390 (287 kW)	23,7 Д	–
139	MAN TGA 26.480 (353 kW)	24,5 Д	–
140	MAN TGA460 (338 kW)	22,0 Д	–
141	MAN TGX 18.400 (294 kW)	20,4 Д	–
142	MAN TGX 18.440 (324 kW)	20,6 Д	–
143	MAN TGX 28.480 (353 kW) 6x2-2	22,4 Д	–
144	Mercedes Benz «Actros» 2540 (294 kW)	22,6 Д	–
145	Mercedes Benz 1017	15,7 Д	–
146	Mercedes Benz 1422	20,9 Д	–
147	Mercedes Benz 1424	21,0 Д	–
148	Mercedes Benz 1525 (184 kW)	20,4 Д	–
149	Mercedes Benz 1622	21,9 Д	–
150	Mercedes Benz 1628	21,7 Д	–
151	Mercedes Benz 1633	21,9 Д	–
152	Mercedes Benz 1644	24,6 Д	–
153	Mercedes Benz 1726 (OM 422)	21,9 Д	–
154	Mercedes Benz 1729	22,0 Д	–
155	Mercedes Benz 1733	22,6 Д	–
156	Mercedes Benz 1735, 1735LS	23,0 Д	–
157	Mercedes Benz 1748	23,3 Д	–
158	Mercedes Benz 1823 LS «Axor» (169 kW)	20,7 Д	–
159	Mercedes Benz 1827	21,7 Д	–
160	Mercedes Benz 1833	22,0 Д	–
161	Mercedes Benz 1834L	23,1 Д	–

162	Mercedes Benz 1835 «Actros»	23,6 Д	–
163	Mercedes Benz 1838, -1838L, -1838LS (279 kW)	24,7 Д	–
164	Mercedes Benz 1840 «Actros»	24,5 Д	–
165	Mercedes Benz 1841LS «Actros» (дв. OM501LA-III, 300 kW)	22,0 Д	–
166	Mercedes Benz 1843	24,7 Д	–
167	Mercedes Benz 1844, 1844LS, «Actros»	23,1 Д	–
168	Mercedes Benz 1846 «Actros» (335 kW)	24,7 Д	–
169	Mercedes Benz 1848	23,5 Д	–
170	Mercedes Benz 1850	25,5 Д	–
171	Mercedes Benz 1853 «Actros»	25,7 Д	–
172	Mercedes Benz 1929	22,3 Д	–
173	Mercedes Benz 1931	22,8 Д	–
174	Mercedes Benz 1933	22,9 Д	–
175	Mercedes Benz 1935	21,9 Д	–
176	Mercedes Benz 1938	24,8 Д	–
177	Mercedes Benz 1944	25,2 Д	–
178	Mercedes Benz 1948	25,4 Д	–
179	Mercedes Benz 2033	24,5 Д	–
180	Mercedes Benz 2035	24,9 Д	–
181	Mercedes Benz 2038	24,9 Д	–
182	Mercedes Benz 2044	25,2 Д	–
183	Mercedes Benz 2228	24,7 Д	–
184	Mercedes Benz 2244L	26,2 Д	–
185	Mercedes Benz 2448	22,8 Д	–
186	Mercedes Benz 2538L	27,5 Д	–
187	Mercedes Benz 2543	22,6 Д	–
188	Mercedes Benz 512D 2,9TDi (90 kW)	10,0 Д	–
189	Mercedes Benz 817 с полуприцепом П ZKE 1000 ZHB	22,5 Д	–
190	Mercedes Benz 95403 (1846)	24,7 Д	–
191	Peterbilt 372 (404 kW)	26,9 Д	–
192	Renault 11 GTA0 (324 kW)	22,8 Д	–
193	Renault 305.16	20,7 Д	–
194	Renault 340 (250 kW)	21,4 Д	–
195	Renault 350 (257 kW)	21,9 Д	–
196	Renault 350Ti Major (250 kW)	21,4 Д	–
197	Renault 390T (287 kW)	21,4 Д	–

198	Renault Magnum 430 (дв. Midr 06.2465)	24,7 Д	–
199	Renault AE 385 (283 kW)	22,3 Д	–
200	Renault AE 420 Ti 19T (309 kW)	24,7 Д	–
201	Renault AE 385Ti (283 kW)	20,9 Д	–
202	Renault BG06A1 (222 kW)	20,9 Д	–
203	Renault Kerax 400 (288 kW)	31,8 Д	–
204	Renault Magnum 460.19T	22,8 Д	–
205	Renault Magnum 480T (353 kW)	22,6 Д	–
206	Renault Magnum AE440	22,6 Д	–
207	Renault Magnum AE470-19T	21,9 Д	–
208	Renault Magnum AE480 (353 kW)	22,6 Д	–
209	Renault Magnum AE500 (367 kW)	24,7 Д	–
210	Renault Magnum DXi 13460 (339 kW, 12AKIII)	22,8 Д	–
211	Renault Major R385Ti (283 kW)	24,2 Д	–
212	Renault Premium (280 kW)	23,9 Д	–
213	Renault Premium 380.19T (279 kW)	22,6 Д	–
214	Renault Premium 385.18	21,6 Д	–
214 ¹	Renault Premium 410.19T (301 kW)	24,0 Д	–
215	Renault Premium 420.18T (303 kW)	22,3 Д	–
216	Renault Premium 420.19, 420.19T	22,3 Д	–
217	Renault Premium 440.19T (324 kW)	20,9 Д	–
218	Renault Premium 450.19, 450.19T	21,7 Д	–
219	Renault Premium AE370-19T	20,9 Д	–
220	Renault Premium HB400.19	21,4 Д	–
221	Renault R380 (279 kW)	24,0 Д	–
222	Renault R370 с полуприцепом Zorzi (272 kW)	37,8 Д	–
223	Renault R420 Major (305 kW)	24,7 Д	–
224	Renault RVI (AE520) (290 kW)	22,8 Д	–
225	Renault RVI F (280 kW)	21,4 Д	–
226	Scania 112 (202 kW)	22,6 Д	–
227	Scania 112M (309 kW)	22,3 Д	–
228	Scania 113M (235 kW)	22,8 Д	–
229	Scania 113M (280 kW)	23,2 Д	–
230	Scania 124 (265 kW)	20,9 Д	–
231	Scania 124L (309 kW)	22,3 Д	–
232	Scania 124L (345 kW)	22,3 Д	–

233	Scania 124LA (265 kW)	20,9 Д	–
234	Scania 124P (265 kW)	20,9 Д	–
235	Scania 141LB (309 kW)	23,0 Д	–
236	Scania 142M (309 kW)	22,8 Д	–
237	Scania 143M (331 kW)	24,2 Д	–
238	Scania 164L (353 kW)	21,8 Д	–
239	Scania 92M (206 kW)	22,0 Д	–
240	Scania 93M (184 kW)	21,0 Д	–
241	Scania 94G310 (228 kW)	20,2 Д	–
242	Scania P113H (265 kW)	22,8 Д	–
243	Scania P340LA (250 kW)	18,1 Д	–
244	Scania R114 (280 kW)	23,2 Д	–
245	Scania R114GA (280 kW)	23,2 Д	–
246	Scania R124GA (294 kW)	23,5 Д	–
247	Scania R124LA4x2NA (294 kW)	23,5 Д	–
248	Scania R142H (309 kW)	22,8 Д	–
249	Scania R142MA (290 kW)	21,6 Д	–
250	Scania R143 (309 kW)	24,7 Д	–
251	Scania R380 (279 kW)	22,6 Д	–
252	Scania R420L (309 kW, $i_{r.n.} = 3,08$)	18,5 Д	–
253	Scania R420LA (309 kW, $i_{r.n.} = 3,27$)	19,1 Д	–
254	Scania R420LA (309 kW, 12КПП Opticruise)	20,8 Д	–
255	Scania R500LA (368 kW)	26,9 Д	–
256	Scania RA 136C (265 kW)	24,5 Д	–
256 ¹	Scania T144LA 4x2NA420 (дв. DSC1415, 338 kW)	24,7 Д	–
257	TAM 260T22 (дв. ЯМЗ-238H)	28,5 Д	–
258	Tatra 148 (149 kW) 6x6	29,7 Д	–
259	Tatra 815TP	45,6 Д	–
260	Volvo F89.32	22,8 Д	–
261	Volvo F10 (162 kW)	21,4 Д	–
262	Volvo F10.32 (234 kW)	20,9 Д	–
263	Volvo F12 (262 kW)	23,3 Д	–
264	Volvo F12 (276 kW)	21,2 Д	–
265	Volvo F12 (291 kW)	19,7 Д	–
266	Volvo F12S (235 kW)	22,8 Д	–
267	Volvo F16 (346 kW)	25,2 Д	–

268	Volvo F7 (162 kW)	21,4 Д	–
269	Volvo FH (294 kW)	20,4 Д	–
270	Volvo FH (324 kW)	22,3 Д	–
271	Volvo FH (дв. D13A480, 353 kW)	20,7 Д	–
272	Volvo FH12 (279 kW)	19,5 Д	–
273	Volvo FH12 (309 kW)	23,8 Д	–
274	Volvo FH12 (338 kW)	25,4 Д	–
275	Volvo FH16 (382 kW)	25,2 Д	–
276	Volvo FL7.10 (189 kW)	20,2 Д	–
277	Volvo FM (286 kW)	21,0 Д	–
278	Volvo FM9 (280 kW)	21,4 Д	–
279	Volvo VNL 64T670 (294 kW)	24,7 Д	–
280	Volvo VNM 64T630 (320 kW)	23,3 Д	–
281	Volvo WCA 64T (382 kW)	24,7 Д	–
282	БелАЗ-7419 (309 kW)	104,5 Д	–
283	ЗИЛ-130 (дв. ЗИЛ-509)	38,8 СУГ	–
284	ЗИЛ-130В, -130В1, -130В1-76, -130-АН, -130В1-80, -441516, -	29,5 Б	–
	4413 (дв. ЗИЛ-130)		
285	ЗИЛ-130В1 (дв. Д-245.12С-231Д)	15,5 Д	–
286	ЗИЛ-130В-1 (дв. ЗИЛ-130)	30,3 СПГ	–
287	ЗИЛ-130-ДС41А (дв. ЗИЛ-508)	29,5 Б	–
288	ЗИЛ-131 (дв. ЗИЛ-508)	45,6 СУГ	–
289	ЗИЛ-131 (дв. Д-243) с полуприцепом ОдаЗ-9357	31,8 Д	–
290	ЗИЛ-131В (дв. Д-243)	17,6 Д	–
291	ЗИЛ-131В, -131НВ	39,0 Б	–
292	ЗИЛ-137, -137ДТ	39,9 Б	–
293	ЗИЛ-157В, -157КВ, -157КДВ	36,6 Б	–
294	ЗИЛ-44151 (дв. ЗИЛ-130)	29,8 Б	–
295	ЗИЛ-441510 (дв. Д-245)	18,6 Д	–
296	ЗИЛ-441510 (дв. Д-245.9)	18,6 Д	–
297	ЗИЛ-441510 (дв. ЗИЛ-375)	38,4 СУГ	–
298	ЗИЛ-441510 (дв. ЗИЛ-508)	29,8 Б	–
299	ЗИЛ-441510 (дв. ЗИЛ-508)	34,5 СУГ	–
300	ЗИЛ-441510 (дв. ЗИЛ-508)	30,7 СПГ	–
301	ЗИЛ-441510 (дв. ЗИЛ-509)	32,3 Б	–

302	ЗИЛ-441610 (дв. ЗИЛ-508)	30,3 Б	–
303	ЗИЛ-442100 (дв. ЗИЛ-645)	20,4 Д	–
304	ЗИЛ-442160 (дв. ЗИЛ-508)	39 СУГ	–
305	ЗИЛ-495810 (дв. ЗИЛ-508)	29,5 Б	–
306	ЗИЛ-ММЗ-4413 (дв. ЗИЛ-375)	32,3 Б	–
307	ЗИЛ-ММЗ-4502 (дв. ЗИЛ-130)	30,2 Б	–
308	КАЗ-608 (дв. Д-245)	21,3 Д	–
309	КАЗ-608В2 (дв. ЗИЛ-130) с полуприцепом КАЗ-9368	35,6 Б	–
310	КамАЗ-43101 (дв. ЯМЗ-740.10) 6х6	28,5 Д	–
311	КамАЗ-5320 (дв. КамАЗ-740) с бортовым полуприцепом ODAZ 9357	27,9 Д	–
312	КамАЗ-5410 (дв. КамАЗ-740.11-240)	24,1 Д	–
313	КамАЗ-5410 (дв. ЯМЗ-236)	28,8 Д	–
314	КамАЗ-5410 (дв. ЯМЗ-238М)	29,5 Д	–
315	КамАЗ-5410, -54101 (дв. КамАЗ 740.10)	23,8 Д	–
315 ¹	КамАЗ-5410 (двигатель газодизельный, на смеси компримированного природного газа и дизельного топлива или на дизельном топливе)	23,5 КПГ* + 6,5 Д или 26 Д	–
316	КамАЗ-54112 (дв. ЯМЗ-238М)	24,1 Д	–
317	КамАЗ-541150 (дв. КамАЗ-740.11-240)	24,1 Д	–
318	КамАЗ-54115N (дв. КамАЗ-740.13-260)	25,0 Д	–
319	КамАЗ-5425 (дв. КамАЗ-7403)	23,6 Д	–
320	КамАЗ-5511 (дв. КамАЗ-740.10)	24,6 Д	–
321	КамАЗ-6460-001-63, -010-63 (дв. КамАЗ-740.63, КПП ZF-16S151)	27,6 Д	–
322	КамАЗ-6460-028 (дв. КамАЗ-740.50-360, КПП ZF-16S151, $i_{г.л.} = 5,11$)	27,2 Д	–
323	КамАЗ-65115С (дв. КамАЗ-740.11-240)	24,1 Д	–
324	КамАЗ-65116, -010-62, -020-62 (дв. КамАЗ-740.62-280)	26,8 Д	–
325	КрАЗ-250 (дв. ЯМЗ-238)	38,0 Д	–
326	КрАЗ-255В (дв. ЯМЗ-238)	38,5 Д	–
327	КрАЗ-255Л, -255Л1, -255ЛС, -643701 (дв. ЯМЗ-238Д)	39,4 Д	–
328	КрАЗ-258, -258Б1, -260В, -6443 (дв. ЯМЗ-238Л)	38,0 Д	–
329	КрАЗ-258Б1 (дв. ЯМЗ-238) с полуприцепом ГКБ-9383; подача балок в монтаж	–	7,8 Д
330	КрАЗ-6444 (дв. ЯМЗ-238М2)	35,2 Д	–

331	МАЗ 64221-20 (дв. ЯМЗ-8424.10)	26,9 Д	–
332	МАЗ-504 (дв. ЯМЗ-238)	26,6 Д	–
333	МАЗ-504В (дв. ЯМЗ-236)	22,3 Д	–
334	МАЗ-504В1 (дв. ЯМЗ-236)	21,9 Д	–
335	МАЗ-509, -509А (дв. ЯМЗ-236)	34,7 Д	–
336	МАЗ-5334 (дв. ЯМЗ-236)	21,9 Д	–
337	МАЗ-5334 (дв. ЯМЗ-238)	26,6 Д	–
338	МАЗ-53352 (дв. ЯМЗ-236)	21,9 Д	–
339	МАЗ-5337 (дв. ЯМЗ-236)	23,4 Д	–
340	МАЗ-537 (дв. Д-12А-525)	118,8 Д	–
341	МАЗ-5428 (дв. ЯМЗ-238ДЕ)	23,8 Д	–
342	МАЗ-5430 (дв. ЯМЗ-238М2)	27,6 Д	–
343	МАЗ-5432 (дв. ЯМЗ-236)	25,5 Д	–
344	МАЗ-5432 (дв. ЯМЗ-238М2)	26,6 Д	–
344 ¹	МАЗ-543203-222 (дв. ЯМЗ-236БЕ2)	24,2 Д	–
345	МАЗ-543208-020 (дв. ЯМЗ-7511.10)	25,1 Д	–
346	МАЗ-543203-020 (дв. ЯМЗ-236БЕ-12)	23,0 Д	–
347	МАЗ-543203-2120 (дв. ЯМЗ-236БЕ)	23,0 Д	–
348	МАЗ-543203-2122 (дв. ЯМЗ-236БЕ-12)	23,0 Д	–
349	МАЗ-543203-220 (дв. ЯМЗ-236БЕ)	23,0 Д	–
350	МАЗ-543203-220 (дв. ЯМЗ-236БЕ2-2)	23,0 Д	–
351	МАЗ-543205-020 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2)	24,0 Д	–
352	МАЗ-543205-220 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2)	24,0 Д	–
353	МАЗ-543205-226 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2)	24,0 Д	–
354	МАЗ-543208-20 (дв. ЯМЗ-7511.10)	25,1 Д	–
355	МАЗ-54321 (дв. ТМЗ-8421-01)	27,7 Д	–
356	МАЗ-54321, -54326 (дв. ЯМЗ-236)	23,8 Д	–
357	МАЗ-54321-033 (дв. ТМЗ-8421.10)	27,7 Д	–
358	МАЗ-54322 (дв. ЯМЗ-236)	25,1 Д	–
359	МАЗ-54322 (дв. ЯМЗ-238М)	26,6 Д	–
360	МАЗ-543221 (дв. ЯМЗ-238М)	25,7 Д	–
361	МАЗ-54323 (дв. ЯМЗ-238М)	26,6 Д	–
362	МАЗ-543230-32 (дв. ЯМЗ-238Д)	27,1 Д	–
363	МАЗ-543240-2120 (дв. ЯМЗ-238ДЕ)	26,0 Д	–
364	МАЗ-543242-020Р (дв. Д-262)	26,4 Д	–
365	МАЗ-54326 (дв. MAN D2866LXF)	21,3 Д	–

366	МАЗ-54327 (дв. ЯМЗ-238Д)	27,2 Д	–
367	МАЗ-54328 (дв. ЯМЗ-238Д)	27,1 Д	–
368	МАЗ-54328 (дв. ЯМЗ-238М) с бортовым полуприцепом МАЗ-9397	31,1 Д	–
369	МАЗ-54328 (дв. ЯМЗ-238М2)	26,6 Д	–
370	МАЗ-54329-020 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2)	25,7 Д	–
371	МАЗ-54329-020 (дв. ЯМЗ-238М2) с полуприцепом ЧМЗАП-99858 и контейнером	33,5 Д	–
372	МАЗ-5432А3, -5432А3-320, -5432А3-322 (дв. ЯМЗ-6562.10)	23,6 Д	–
373	МАЗ-5432А5, -5432А5-323 (дв. ЯМЗ-6582.10)	24,7 Д	–
374	МАЗ-5433 02-2120 (дв. ЯМЗ-236НЕ)	22,6 Д	–
375	МАЗ-5433, -54331 (дв. ЯМЗ-236М2)	21,9 Д	–
376	МАЗ-543302 (дв. ЯМЗ-236НЕ2-14)	22,6 Д	–
377	МАЗ-543302-220 (дв. ЯМЗ-236НЕ2-5)	22,6 Д	–
378	МАЗ-54331 (дв. ЯМЗ-238Д)	26,6 Д	–
379	МАЗ-54331 (дв. ЯМЗ-236М2) с полуприцепом ЧМЗАП-99858 и контейнером	31,5 Д	–
380	МАЗ-5433А2-320 (дв. ЯМЗ-6563.10)	22,8 Д	–
381	МАЗ-544008, -030-020, -030-021, -060-021, -060-031 (дв. ЯМЗ-7511.10, -7511.10-06)	25,0 Д	–
382	МАЗ-544018, -320-031 (дв. ОМ-501LА.ІІІ/7, 320 kW)	24,2 Д	–
383	МАЗ-544019, -421-031 (дв. ОМ-501LА.ІV/4, 320 kW)	24,2 Д	–
384	МАЗ-544020 (дв. MAN D28661LF20)	21,4 Д	–
385	МАЗ-544069-320-021, -320-030, -320-031 (дв. MAN D2866LF25)	21,4 Д	–
386	МАЗ-544069-320-021 (дв. MAN D2866LF31)	21,4 Д	–
387	МАЗ-5440А5, -330, -370-030 (дв. ЯМЗ-6582.10)	25,0 Д	–
388	МАЗ-5440А8, -5440А8-360-031 (дв. ЯМЗ-6581.10)	25,2 Д	–
389	МАЗ-5440А9, -320-030, -320-031 (дв. ЯМЗ-650.10)	23,8 Д	–
389 ¹	МАЗ-5440А9-1320-031 (дв. ЯМЗ-650.10)	25,0 Д	–
389 ²	МАЗ-5440Е9, -520-031 (дв. ОМ 501 LА. V/4)	22,5 Д	–
390	МАЗ-54421 TD (272 kW)	24,4 Д	–
391	МАЗ-54421 (274 kW) с полуприцепом МАЗ-97585	32,5 Д	–
392	МАЗ-5549 (дв. ЯМЗ-238)	27,3 Д	–

393	МАЗ-5551 (дв. ЯМЗ-236М2)	22,3 Д	–
394	МАЗ-5551 (дв. ЯМЗ-238)	26,6 Д	–
395	МАЗ-642205, -020, -022, -220, -222 (дв. ЯМЗ-238Д-2-3, -238ДЕ2, -238ДЕ-2-3)	27,1 Д	–
396	МАЗ-642208, -020Р8, -021Р2, -022, -026, -20, -232 (дв. ЯМЗ-7511, -7511.10, -7511.10.02)	26,9 Д	–
397	МАЗ-64221 (дв. ТМЗ-8421)	28,8 Д	–
398	МАЗ-64221 (дв. ЯМЗ-238Д)	31,8 Д	–
399	МАЗ-64221 (дв. ЯМЗ-8421.10) с полуприцепом МАЗ-9506010	49,6 Д	–
400	МАЗ-64221-20 (дв. ЯМЗ-7511.10)	26,9 Д	–
401	МАЗ-642224 (дв. Scoda M.1.2.AML637)	26,9 Д	–
402	МАЗ-64226 (дв. MAN D2866LF15, 272 kW)	25,3 Д	–
403	МАЗ-64227 (дв. ЯМЗ-238Д)	27,1 Д	–
404	МАЗ-64229 (дв. ЯМЗ-238) с полуприцепом ГКБ-9383; подача балок в монтаж	–	7,5 Д
404 ¹	МАЗ-64229 (дв. ЯМЗ-238Б)	27,1 Д	–
405	МАЗ-64229, -64229-032, -642290-20, -642290-2120 (дв. ЯМЗ-238Д, -238ДЕ, -238ДЕ-10)	27,1 Д	–
406	МАЗ-6422А5, -6422А5-320, -6422А5-322 (дв. ЯМЗ-6582.10)	26,9 Д	–
407	МАЗ-6422А8, -6422А8-330, -6422А5-332 (дв. ЯМЗ-6581.10, 12МКПП)	27,5 Д	–
408	МАЗ-642505-028 (дв. ЯМЗ-238Д) 6х6	40,9 Д	–
409	МАЗ-642505-230 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2) 6х6	35,2 Д	–
410	МАЗ-642508-230, -642508-231 (дв. ЯМЗ-7511.10) 6х6	40,9 Д	–
411	МАЗ-643008-030-010, -643008-060-010, -643008-060-020 (дв. ЯМЗ-7511.10)	27,2 Д	–
412	МАЗ-643008-030-010 (дв. ЯМЗ-7511.10) с полуприцепом ГКБ-9383; подача балок в монтаж	–	7,6 Д
413	МАЗ-643069 (дв. MAN D2866LF25)	25,5 Д	–
414	МАЗ-6430А5, -370, -370-10 (дв. ЯМЗ-6582.10)	26,9 Д	–
415	МАЗ-6430А8, -360-010, -360-020 (дв. ЯМЗ-6581.10)	27,5 Д	–
416	МАЗ-6430А9 (дв. ЯМЗ-650.10)	26,4 Д	–
417	МАЗ-MAN-543265 (272 kW)	24,4 Д	–

417 ¹	МАЗ-MAN-543268 (дв. D2866LF20)	24,9 Д	–
418	МАЗ-MAN-543268 (дв. D2866LF31)	21,4 Д	–
419	МАЗ-MAN-640168 (дв. D2866LF25)	25,5 Д	–
420	МАЗ-MAN-640268 (дв. D2866LF25, 301 kW)	23,1 Д	–
421	МАЗ-MAN-642268 (301 kW)	26,2 Д	–
422	МАЗ-MAN-642368 (дв. D2866LF25)	25,5 Д	–
423	МАЗ-MAN-642369 (дв. D2876LF03, 343 kW)	26,2 Д	–
424	МЗКТ-74131 «Волат» (дв. ЯМЗ-8401.10-04) с полуприцепом	156,8 Д	–
	МЗКТ-99867		
424 ¹	МЗКТ-690610 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2) 6х6	61,1 Д	–
425	МЗКТ-692374 (дв. ЯМЗ-7511.10)	40,0 Д	–
426	МЗКТ-7401 (дв. ЯМЗ-7511.10)	75,1 Д	–
426 ¹	МЗКТ-740100-2709 (дв. ЯМЗ-7511.10) 8х8 с полуприцепом	85,0 Д	–
	МЗКТ-999450-011		
427	МЗКТ-741331 (дв. ОМ-444LA, 500 kW)	61,8 Д	–
428	МЗКТ-7429 (дв. ЯМЗ-8424.10) с полуприцепом Р6333;	–	9,1 Д
	подача балок в монтаж		
429	МЗКТ-7429 (дв. ЯМЗ-8424.10-03)	67,5 Д	–
430	Урал-375Д, -375Н (дв. ЯМЗ-236) 6х6	35,7 Д	–
431	Урал-375С, -375СК, -375СК-1, -375СН (дв. ЗИЛ-375) 6х6	57,5 Б	–
432	Урал-377С, -377СК, -377СН (дв. ЗИЛ-375) 6х4	41,8 Б	–
433	Урал-4320, -4420, -44202 (дв. КамАЗ-740) 6х6	29,5 Д	–
434	Урал-44202-11 (дв. КамАЗ-740) 6х6	29,5 Д	–
435	Урал-44202-11 (дв. КамАЗ-740) 6х6 с полуприцепом ОДАЗ-885	39,0 Д	–

6.1.1. Тягачи стран содружества независимых государств выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
КамАЗ						
1	54115-15 (КамАЗ-740.31)	8V	240	10,85	10M	24,6D
2	5460-036-63 (КамАЗ-740.63)	8V	400	11,76	8M	22,1D

3	65116 RB (Cuumins L325)	6L	325	8,867	10M	22,5D
4	65116-20 (КамА3-740.30)	8V	260	10,85	10M	22,7D
5	65116-62 (КамА3-740.62)	8V	280	11,76	10M	23,9D
6	65225-22 (КамА3-740.37)	8V	381	11,76	16M	26,8D
7	65226 (Deutz BF8M1015C)	8V	544	15,9	16M	29,2D
МАЗ						
8	543203-2122 (ЯМЭ-236БЕ2)	6V	250	11,15	8M	23,9D
9	543203-220 (ЯМЗ-236БЕ2)	6V	250	11,15	8M	23,1D
10	543268 (MAN D2866LF25)	6L	410	11,967	16M	19,7D
11	5432A5-323 (ЯМЗ-6582.10)	8V	330	14,86	8M	24,8D
12	5432A3-322 (ЯМЗ-6562.10)	6V	250	11,15	8M	23,0D
13	5440A5-330-030 (ЯМЗ-6582.10)	8V	330	14,866	8M	21,2D
14	5440A8 (ЯМЗ-6581.10)	8V	400	14,866	16M	18,7D
15	5440A9 (ЯМЗ-650.10)	6L	412	11,12	16M	17,6D
16	6422A8-330 (ЯМЗ-6581.10)	8V	400	14,86	9M	21,8D
17	642508-233 (ЯМЗ-7511.10)	8V	400	14,86	9M	28,8D
18	6430A8-360-010 (ЯМЗ-6581.10)	8V	400	14,866	16M	20,7D
УРАЛ						
19	Iveco-633913 (Iveco F3BE0681G)	6L	380	12,88	16M	25,8D
20	Iveco-633913 (Iveco F3BE0681C)	6L	440	12,88	16M	23,8D
21	596002 (ЯМЗ-238M2-26)	8V	240	14,86	5M	25,3D
22	596012 (ЯМЗ-236HE2-24)	6V	230	11,15	5M	25,1D

23	44202-0311-41 (ЯМЗ-236HE2)	6V	230	11,15	5M	23,2D
----	-------------------------------	----	-----	-------	----	-------

6.2. Тягачи зарубежные

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топлива
1	2	3	
1	Avstro Fiat CDN 130	26,0	Д*
2	Chepel D-450	22,0	Д*
3	Chepel D-450.86	25,0	Д*
4	DAF FT/FA 95 XF 380 (6L 12,58 381 16M)	19,0	Д
5	DAF 95.XF 430 (6L 12,58 428 16M)	16,5	Д
6	DAF 95.480 (6L 12,58 483 16M)	18,6	Д
7	Faun H 36 40/45	85,0	Д*
8	Faun H 46 40/49	90,0	Д*
9	International H921 (Cummins) (6L 10,8 350 12M)	20,6	Д
10	Iveco 190.33	25,0	Д*
11	Iveco 190.36/PT (6L 13/798 375 16M)	19,0	Д
12	Iveco 190.36 PT Turbo Star (6L 13,798 377 16M)	16,0	Д
13	Iveco 190.42	27,0	Д*
14	Iveco 440 E 47 (6L 13,798 470 16M)	17,5	Д
15	Iveco AT440 S43 (с обтек.) (6L 10,3 430 16M)	16,9	Д
16	Iveco MP440 E42 (с обтек.) (6L 13,798 420 16M)	19,8	Д
17	KNVE 12T Camacu-Nissan	45,0	Д*
18	MAN 19.463 FLS (6L 12,816 460 16M)	16,0	Д
19	MAN 19.372 (6L 11,961 370 16M)	17,0	Д
20	MAN 26.413 TGA (6L 11,967 410 16M)	19,7	Д
21	MAN 26.414 (6L 11,967 410 16M)	16,6	Д
22	MAN 26.463 FNLS (6L 12,861 460 16M)	17,0	Д
23	MAN F 2000 334 DFAT (ен/п SP 240) (6L 11,967-410 16M)	22,3	Д
24	MAN TGA 18.350 (6L 10,518 350 16M)	15,5	Д
25	Mercedes-Benz 1635S, 1926, 1928, 1935	23,0	Д*
26	Mercedes-Benz 1733 SR (6V 10,964 340 16M)	17,4	Д
27	Mercedes-Benz 1735 (8V 14,62 354 16M)	23,7	Д
28	Mercedes-Benz 1735 LS (8V 14,62 269 16M)	18,7	Д
29	Mercedes-Benz 1832 LSNRA (6V 11,946 320 16M)	17,1	Д
30	Mercedes-Benz 1834 LS (6V 10,964 340 16M)	18,5	Д
31	Mercedes-Benz 1838 (8V 12,763 381 16M)	24,0	Д
32	Mercedes-Benz 1840 Actros (6V 11,95 394 16M)	17,0	Д
33	Mercedes-Benz 1850 LS (8V 14,618 503 16M)	20,4	Д
34	Mercedes-Benz 2232S	27,0	Д*

35	Mercedes-Benz 2653 LS 33 (8V 15,928 530 16M)	19,5	Д
36	Mercedes-Benz 3340 Actros (6V 11,946 394 16M)	20,4	Д
37	Praga ST2 W	23,0	Д
38	Renault AE 430 Magnum (6L 12,0 430 18M)	18,9	Д
39	Renault R 340 ti 19T (6L 9,8 338 9M)	19,0	Д
40	Renault Premium HR 400.18 (6L 11,1 392 18M)	18,6	Д
41	Scania P114 GA 6x4 NZ340 Griffin (6L 10,64 340-9M)	18,7	Д
42	Scania R 113 MA/400 (6L 11,021 401 14M)	16,0	Д
43	Scania R 124 LA 400 (6L 11,7 400 12M)	16,0	Д
44	Scania R 420 LA (6L 11,705 420 14M)	17,7	Д
45	Scoda LIAS 100.42, 100.45	24,0	Д*
46	Scoda 706PTTN	25,0	Д*
47	Tatra 815TP	48,0	Д*
48	Volvo 1033	22,0	Д*
49	Volvo F 8932	24,0	Д*
50	Volvo FH 12 (6L 12,0 405 14M)	15,7	Д
51	Volvo FH 12/380 (6L 12,13 380 14M)	15,0	Д
52	Volvo FH 12/420 (6L 12,13 420 14M)	16,5	Д

6.2.1. Тягачи зарубежные выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
DAF						
1	FT CF 85.410	6L	410	16M	16M	20,3D
Ford						
2	OtosanCargo 1830T	6L	300	7,33	9M	20,2D
3	OtosanCargo CCK1 1835T	6L	350	8,974	16M	20,3D
Hyundai						
4	Tractor HD-450	6L	340	11,149	10M	23,8D
Iveco						
5	AMT 633910	6L	380	12,880	16M	28,3D
MAN						
6	18.413 FLS	6L	410	11,967	16M	16,7D
7	TGA 18.390 4x2 BLS	6L	390	10,518	16M	17,1D

8	TGA 18.480 4x2 BLS	6L	480	12,816	16M	17,8D
9	TGA 26.410	6L	410	11,967	16M	17,8D
10	TGA 26.430 6x4 BBS	6L	430	10,518	16M	19,5D
11	TGA 19.390L	6L	390	10,518	16M	16,2D
12	TGA 19.390LX	6L	390	10,518	16M	15,9D
13	TGS 19.400 4x2 BLS-WW	6L	400	10,518	16M	18,5D
14	TGS 18.360 4x2 BLS	6L	360	10,518	12A	16,2D
15	TGX 18.360 4x2 BLS	6L	360	10,518	12A	15,9D
Mercedes-Benz						
16	4145K	8V	537	15,928	16M	34,9D
17	Actros 1841LS	6V	408	11,946	12M	17,5D
18	Actros 1841LS	6V	408	11,946	12A	18,1D
19	Actros 1844LS	6V	435	11,946	16M	17,1D
20	Actros 2641S	6V	408	11,946	16M	21,1D
21	Actros 3341AS	6V	408	11,946	16M	23,6D
22	Axor 1835LS	6V	354	11,947	9M	17,2D
23	Axor 1843LS	6L	428	11,947	9M	16,9D
Renault						
24	Magnum 480.19T	6L	480	11,929	12M	19,2D
25	Magnum AE440	6L	440	12,0	16M	17,7D
26	Premium 420 6x2	6L	412	11,12	16M	18,8D
Scania						
27	GriffinP340 LA4x2HNA	6L	340	10,64	9M	16,8D
28	Griffin P114GA4x2NA340	6L	340	10,64	9M	17,3D
29	P114GA4x2NA380	6L	380	10,64	9M	18,2D
30	P114GA6x4NZ 380	6L	380	10,64	8M	21,0D
31	P340LA4x2 HA	6L	340	10,64	9M	18,8D
32	R380LA4x2HNA	6L	380	10,64	8M	17,6D
33	P420CA6x4RSZ	6L	420	11,705	9M	19,8D

34	R114GA4x2 NA	6L	340	10,64	14M	16,8D
35	R114GA4x2NA380	6L	380	10,64	14M	16,9D
36	R380LA4x2HNA	6L	380	10,64	14M	18,0D
37	R420CA6x6EHZ	6L	420	11,705	14M	20,8D
Volvo						
38	FH 12.420 Truck 4x2	6L	400	12,78	12M	20,2D
39	FH 13.440 42T	6L	440	12,78	12M	19,0D
40	FH 13.520 6x4	6L	520	12,78	12M	22,9D
41	FH 13.460 Truck 4x2	6L	460	12,78	12M	18,4D
42	FH 13.480 6x2	6L	480	12,78	14M	18,6D
43	FM 9.380	6L	380	9,364	14M	16,7D
44	FM 13.400 Truck 6x4	6L	400	12,78	16M	20,5D
45	FM 13.400 TruckTractor 4x2	6L	400	12,78	16M	18,2D
Freightimer						
46	FreightlinerCenturyConventional ST 120	6L	430	12,684	10M	23,6D
47	FreightlinerColumbia CL120	6L	450	14,0	10M	24,4D
Kenworth						
48	Kenworth T2000	6L	475	14,9	10M	22,7D
Tatra						
49	Tatra T815-290N3T	8V	408	12,667	14M	29,4D

7. Самосвалы

19. Для автомобилей-самосвалов и самосвальных автопоездов нормативное значение расхода топлива рассчитывается по формуле:

$$Q_H = 0,01 \times H_{\text{sanc}} \times S \times (1 + 0,01 \times D) + H_z \times Z, \quad (4)$$

где Q_H - нормативный расход топлив, л;

S - пробег автомобиля-самосвала или автопоезда, км;

H_{sanc} - норма расхода топлива автомобиля-самосвала или самосвального автопоезда:

$$H_{\text{sanc}} = H_s + H_w \times (G_{\text{пр}} + 0,5q), \text{ л/100 км,}$$

где H_s - транспортная норма с учетом транспортной работы (с коэффициентом загрузки 0,5), л/100 км;

N_w - норма расхода топлива на транспортную работу автомобиля-самосвала (если при расчете N_s не учтен коэффициент 0,5) и на дополнительную массу самосвального прицепа или полуприцепа, л/100 т x км;

$G_{пр}$ - собственная масса самосвального прицепа, полуприцепа, т;

q - грузоподъемность прицепа, полуприцепа (0,5 q - с коэффициентом загрузки 0,5),

т;

N_z - дополнительная норма расхода топлива на каждую езду с грузом автомобиля-самосвала, автопоезда, л;

Z - количество ездов с грузом за смену;

D - поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме, %.

20. При работе автомобилей-самосвалов с самосвальными прицепами, полуприцепами (если для автомобиля рассчитывается базовая норма, как для седельного тягача) норма расхода топлива увеличивается на каждую тонну собственной массы прицепа, полуприцепа и половину его номинальной грузоподъемности (коэффициент загрузки - 0,5): бензина - до 2 л; дизельного топлива - до 1,3 л; сжиженного газа - до 2,64 л; природного газа - до 2 куб. м.

21. Для автомобилей-самосвалов и автопоездов дополнительно устанавливается норма расхода топлива (N_z) на каждую езду с грузом при маневрировании в местах погрузки и разгрузки:

а) до 0,25 л жидкого топлива (до 0,33 л сжиженного нефтяного газа, до 0,25 куб. м

природного газа) на единицу самосвального подвижного состава;

б) до 0,2 куб. м природного газа и 0,1 л дизельного топлива ориентировочно при газодизельном питании двигателя.

Для большегрузных автомобилей-самосвалов типа "БелАЗ" дополнительная норма расхода дизельного топлива на каждую езду с грузом устанавливается в размере до 1 л.

22. В случаях работы автомобилей-самосвалов с коэффициентом полезной загрузки выше 0,5 допускается нормировать расход топлива так же, как и для бортовых автомобилей по формуле (3).

7.1. Самосвалы стран содружества независимых государств

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Транспортная норма, л/100 км	Топлива
1	2	3	4
1	БелАЗ-540, 540А	135,0	Д*
2	БелАЗ-548А	160,0	Д*
3	БелАЗ-548ГД	200,0	СУГ*
4	БелАЗ-549, 7509	270,0	Д*
5	БелАЗ-7510, 7522	135,0	Д*
6	БелАЗ-7523, 7525	160,0	Д*
7	БелАЗ-7526	135,0	Д*
8	БелАЗ-7527	160,0	Д*
9	БелАЗ-75401	150,0	Д*
10	БелАЗ-7548	160,0	Д*

11	ГАЗ 93, 93А, 93АЭ, 93Б, 93В	23,0	Б*
12	ГАЗ САЗ 2500, 3507, 3508	28,0	Б*
13	ГАЗ САЗ 3509	27,0	КПГ*
14	ГАЗ САЗ 35101	28,0	Б*
15	ГАЗ САЗ 4301 (ГАЗ 542 4L 6,235 125 5M)	17,5	Д
16	ГАЗ САЗ 4509 (ГАЗ 542 6L 6,235 138 4M)	17,0	Д
17	ГАЗ САЗ 4509 (ГАЗ 542 6L 6,235 125 5M)	16,7	Д
18	ГАЗ САЗ 53Б	28,0	Б*
19	ЗИЛ ММЗ 4502, 45021, 45022, 4505	37,0	Б*
20	ЗИЛ ММЗ 45023	50,0	СУГ*
21	ЗИЛ ММЗ 45054, 138АБ	37,5	КПГ*
22	ЗИЛ ММЗ 45065; 45085 (ЗИЛ 508.10 8V 6,0-150 5M)	32,2	Б
23	ЗИЛ ММЗ 450650 (Д 245.9 4L 4,75 136 5M)	24,0	Д
24	ЗИЛ ММЗ 45085 (ЗИЛ 508 8V 6,0 150 5M)	39,5	Б
25	ЗИЛ ММЗ 4520 (ЗИЛ 645 8V 8,74 185 9M)	27,5	Д
26	ЗИЛ ММЗ 554, 55413, 554M	37,0	Б*
27	ЗИЛ ММЗ 555, 555А, 555Г, 555ГА, 555К, 555И, 555Э, 555 76, 555 80	37,0	Б*
28	ЗИЛ ММЗ 585, 585Б, 585В, 585Д, 585Е, 585И, 585К, 585Л, 585М	36,0	Б*
29	КАЗ 4540	28,0	Д*
30	КАЗ 600, 600АВ, 600Б, 600В	36,0	Б*
31	КамАЗ 55102	32,0	Д*
32	КамАЗ 55102 (ЯМЗ 238 8V 14,86 240 10M) 35,0 Д		
33	КамАЗ 5511	34,0	Д*
34	КамАЗ 5511 (ЯМЗ 238 8V 14,86 240 5M)	35,6	Д
35	КамАЗ 55111	36,5	Д*
36	КамАЗ 55111 (ЯМЗ 238M 8V 14,86 240 5M)	36,5	Д
37	КамАЗ 551111А (КамАЗ 7403.10 8V 10,85 260 10M)	38,3	Д
38	КамАЗ 551111А (КамАЗ 7403.10 8V 10,85 260 5M)	43,3	Д
39	КамАЗ 55118	31 + 9,0Д или 35Д	КПГ*
40	КамАЗ 65111 (КамАЗ 740.10 8V 10,85 260 10M)	36,0	Д
41	КамАЗ 65115 С (КамАЗ 740.11 8V 10,85 240 10M)	32,2	Д
42	КрАЗ 256, 256Б, 256Б1, 256Б1С	48,0	Д*
43	КрАЗ 6505	50,0	Д*
44	КрАЗ 6510	48,0	Д
45	МАЗ 510, 510Б, 510В, 510Г, 511, 512, 513, 513А	28,0	Д*
46	МАЗ 5516 (ЯМЗ 238Д 8V 14,86 330 8M)	42,0	Д

47	МАЗ 5516-030 (ЯМЗ 238Д 8V 14,86 330 8М)	47,8	Д
48	МАЗ 5516-30 (ЯМЗ 238Д 8V 14,86 330 8М)	48,0	Д
49	МАЗ 551603-021 (ЯМЗ 238М2 8V 14,86 240-8М)	46,3	Д
50	МАЗ 5549, 5551	28,0	Д*
51	МАЗ 5551-020 P2 (ЯМЗ 238М2 8V 14,86 240-5М)	35,7	Д
52	МАЗ 75051	85,0	Д*
53	САЗ 3502	28,0	Б*
54	САЗ 3503, 3504	26,0	Б*
55	Урал 45286-01 (ЯМЗ 236HE2 6V 11,15 230 5М)	44,5	Д
56	Урал 5557	34,0	Д*
57	Урал 55571 (ЯМЗ 236 6V 11,15 180 5М)	34,5	Д

7.1. Нормы расхода топлива на самосвалы

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км
1	2	3
1	САНС НН 3250 (дв. Cummins ISLe340.30, 250 kW, $i_{г.п.} = 5,73$)	44,8 Д
1 ¹	DAF FAD CF85.410T (дв. Paccar MX, 300 kW) 8x4	46,4 Д
1 ²	DAF FAD CF85.430S (дв. DAF XE, 315 kW) 8x4	44,5 Д
2	DAF FAT CF 85.430 (316 kW)	37,8 Д
3	Daimler Benz 809K 4,0D	16,2 Д
4	IFA W50/A	18,1 Д
5	IFA W50L/K	22,8 Д
6	IFA мультикар 25	12,4 Д
7	Iveco Ling Ye (дв. WP10.336, 247 kW, $i_{г.п.} = 5,73$)	44,8 Д
8	Magirus 232D 19K	28,5 Д
9	Magirus 290D 26K	41,8 Д
10	MAN 26.430 TGA8 (316 kW)	44,1 Д
11	MAN 32.322	33,5 Д
12	MAN 32.372	34,0 Д
13	MAN 35.403	34,2 Д
14	MAN 35.414 (дв. D2866)	44,4 Д
15	MAN TGA 33.350 (257 kW) 6x4	36,2 Д
16	Mercedes Benz 2628 АК-38 (дв. OM-422, 206 kW) 6x6	53,0 Д
17	Mercedes Benz 407D 2,4TD (53 kW)	13,1 Д

18	Mercedes Benz 410D 2,9D (70 kW)	12,0 Д
19	Mercedes Benz 608D	14,2 Д
19 ¹	Mercedes Benz 2540 Actros (294 kW)	35,8 Д
20	Mercedes Benz ACTROS 4140 (290 kW)	49,2 Д
21	Mudan MD 1042 3,0TDi (дв. Iveco Sofim 8140.43S, 92 kW)	13,8 Д
21 ¹	Renault Kerax 450Dxi (дв. Renault Dxi 11 450-EC06) 8x4	42,2 Д
22	Renault Maxter 340ti (250 kW)	38,0 Д
23	Tatra 138 S1, -138 S3	34,7 Д
24	Tatra 148 S1, -148 S3	37,1 Д
25	Tatra 815 (221 kW)	45,1 Д
26	Tatra 815-2 (210 kW)	47,5 Д
27	Tatra 815-21A (230 kW)	43,7 Д
28	Volvo F12 (235 kW)	34,2 Д
29	Volvo FM (294 kW)	36,1 Д
30	БелАЗ-540, -540А, -7510, -7526	128,3 Д
31	БелАЗ-540Д (дв. ВГ8М-1015)	120,7 Д
32	БелАЗ-548Л, -7523, -7527, -7548	152,0 Д
33	БелАЗ-549, -7509	256,5 Д
34	БелАЗ-7522	132,5 Д
35	БелАЗ-75401	142,5 Д
36	БелАЗ-75405 (дв. ЯМЗ-240)	134,0 Д
37	БелАЗ-7540А (дв. ЯМЗ-240ПМ2, 309 kW, 5АКПП)	123,5 Д
38	БелАЗ-7540В (дв. ЯМЗ-240М2)	132,5 Д
39	БелАЗ-7540С (дв. Д-280, 5АКПП)	99,8 Д
40	БелАЗ-7540С (дв. ТМЗ-8437.10 195М)	101,7 Д
41	БелАЗ-7545 (дв. ЯМЗ-Э8451.10)	164,4 Д
42	БелАЗ-7546 (дв. ЯМЗ-240)	132,5 Д
43	БелАЗ-7547 (дв. ЯМЗ-240НМ2)	170,2 Д
44	БелАЗ-75471 (дв. ЯМЗ-8401.10-06)	164,4 Д
45	БелАЗ-75473 (дв. Cummins КТА19-С)	156,8 Д
46	БелАЗ-75481 (дв. ЯМЗ-8401.10.06)	137,8 Д
47	БелАЗ-7548А (дв. ЯМЗ-240НМ2)	145,4 Д
48	БелАЗ-7555В (дв. Cummins КТТА-19С)	173,9 Д
49	ГАЗ-3307 (дв. Д-245.12С)	16,2 Д
50	ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7Е3)	17,1 Д
51	ГАЗ-3507 (дв. ЗМЗ-53)	34,2 СУГ

52	ГАЗ-52 (СТБ-5204, дв. ЗМЗ-53)	32,8 Б
53	ГАЗ-53 (дв. ЗМЗ-53)	28,5 Б
54	ГАЗ-5307 (дв. ЗМЗ-53)	36,1 СУГ
55	ГАЗ-53Б (дв. ЗМЗ-53)	29,0 СПГ
		36,1 СУГ
56	ГАЗ-6601 (дв. ЗМЗ-66)	30,8 Б
57	ГАЗ-САЗ-2504 (дв. Д-245.7)	16,6 Д
57 ¹	ГАЗ-САЗ 2507 (на базе ГАЗ-С41R13 «ГАЗон Некст»)	18,6 Д
58	ГАЗ-САЗ-3501-66 (дв. ЗМЗ-513)	31,0 Б
59	ГАЗ-САЗ-3503, -3504 (дв. ЗМЗ-53)	24,7 Б
60	ГАЗ-САЗ-3507 (дв. Д-240)	17,2 Д
61	ГАЗ-САЗ-3507 (дв. Д-245.1)	15,9 Д
62	ГАЗ-САЗ-3507 (дв. ЗМЗ-53)	28,5 Б
		29,0 СПГ
		38,0 СУГ
63	ГАЗ-САЗ-3507, -3507-01 (дв. ЗМЗ-51100А)	28,5 Б
64	ГАЗ-САЗ-350701 (дв. ЗМЗ-513, -5130ОН)	28,5 Б
		34,2 СУГ
64 ¹	ГАЗ-САЗ-3507-01-015 (дв. ЗМЗ-6606)	31,0 Б
65	ГАЗ-САЗ-35071 (дв. Д-245.7)	15,9 Д
66	ГАЗ-САЗ-35071 (дв. Д-245.7ЕЗ)	18,5 Д
67	ГАЗ-САЗ-3508, -35101, -3509 (дв. ЗМЗ-53)	26,6 Б
68	ГАЗ-САЗ-3509	28,0 СПГ
69	ГАЗ-САЗ-3511 (шасси ГАЗ-66, дв. ЗМЗ-53)	31,8 СПГ
70	ГАЗ-САЗ-3705-22 (дв. ЗМЗ-53)	28,5 Б
71	ГАЗ-САЗ-4301 (дв. Д-542)	22,3 Д
72	ГАЗ-САЗ-4509 (дв.6RD)	22,3 Д
73	ГАЗ-САЗ-4509 (дв. Д-245.1-538)	16,7 Д
74	ГАЗ-САЗ-4509 (дв. ЗМЗ-511.10)	28,5 Б
75	ЗИЛ-130 (дв. ЗИЛ-130)	35,2 Б
76	ЗИЛ-130 (дв. ЗИЛ-508)	36,9 СПГ
77	ЗИЛ-130 (дв. ЗИЛ-508.10)	44,7 СУГ
78	ЗИЛ-131 (дв. Д-240)	27,5 Д
79	ЗИЛ-131 (дв. Д-245.12С)	29,1 Д
80	ЗИЛ-131 (дв. ЗИЛ-508) кузов ММЗ-554	43,2 Б
		43,9 СПГ

81	ЗИЛ-131Д (дв. СМД-19)	32,8 Д
82	ЗИЛ-2502 (шасси ЗИЛ-5301 БО)	17,4 Д
83	ЗИЛ-431412 (дв. ЗИЛ-508)	35,5 Б
83 ¹	ЗИЛ-441510 (дв. ЗИЛ-508)	37,1 Б
84	ЗИЛ-45063 (дв. Д-245)	21,9 Д
85	ЗИЛ-45063Г (дв. ЗИЛ-130)	35,2 Б
86	ЗИЛ-45065 (дв. ЗИЛ-508.10)	35,2 Б
87	ЗИЛ-4508 (дв. ЗИЛ-645)	27,0 Д
88	ЗИЛ-45085 (дв. ЗИЛ-375)	39,0 Б
89	ЗИЛ-45085 (дв. ЗИЛ-508.10)	35,9 Б
90	ЗИЛ-4514 (дв. КаМАЗ-740.10)	33,6 Д
91	ЗИЛ-494560 (дв. ЗИЛ-508)	33,3 Б
92	ЗИЛ-495710 (дв. Д-245)	21,9 Д
93	ЗИЛ-495810 (дв. ЗИЛ-508.10)	35,2 Б
94	ЗИЛ-ММЗ 4501 (дв. ЗИЛ-508)	35,2 Б
95	ЗИЛ-ММЗ 4502 (дв. Д-243)	22,8 Д
96	ЗИЛ-ММЗ 4502 (дв. Д-245)	21,9 Д
97	ЗИЛ-ММЗ 4502 (дв. ЗИЛ-375)	36,3 Б
98	ЗИЛ-ММЗ 45021 (дв. Д-243)	22,8 Д
99	ЗИЛ-ММЗ 45021 (дв. ЗИЛ-508)	36,1 СПГ
100	ЗИЛ-ММЗ 45023 (дв. Д-245)	21,9 Д
101	ЗИЛ-ММЗ 4505 (дв. ЗИЛ-508.10)	35,5 Б
102	ЗИЛ-ММЗ 4505, -45023 (дв. ЗИЛ-509)	47,5 СУГ
103	ЗИЛ-ММЗ 4508 (дв. ЗИЛ-508.10)	35,9 Б
104	ЗИЛ-ММЗ-4502 (дв. Д-240)	20,9 Д
105	ЗИЛ-ММЗ-4502 (дв. Д-245.12С-231Д)	21,9 Д
106	ЗИЛ-ММЗ-4502 (дв. ЗИЛ-508, -508.10)	36,1 Б
		43,3 СУГ
		36,1 СПГ
107	ЗИЛ-ММЗ-45021 (дв. ЗИЛ-375)	36,3 Б
108	ЗИЛ-ММЗ-45023 (дв. ЗИЛ-130)	43,3 СУГ
109	ЗИЛ-ММЗ-45023 (дв. ЗИЛ-508)	35,2 Б
110	ЗИЛ-ММЗ-45027 (дв. ЗИЛ-508)	36,2 СПГ
111	ЗИЛ-ММЗ-45085 (дв. ЗИЛ-509)	39,0 Б
112	ЗИЛ-ММЗ-450850 (дв. Д-245.9Е, Д-245.9Е2)	23,3 Д
113	ЗИЛ-ММЗ-554 (дв. ЗИЛ-508)	36,1 СПГ

		43,8 СУГ
114	ЗИЛ-ММЗ-554, -55413, -554М, -554В, -555, -555А, -555Г, -555ГА, -555К, -555М, -555Н, -555Э, -555-76, -550-80, -45054, -4502, -45022, -45021 (дв. ЗИЛ-130, -508)	36,1 Б
115	ЗИЛ-ММЗ-554М (дв. Д-243)	23,0 Д
116	ЗИЛ-ММЗ-555 (дв. Д-243, -243-202)	24,7 Д
117	ЗИЛ-ММЗ-555 (дв. ЗИЛ-508)	35,2 СПГ
118	ЗИЛ-СААЗ-4545 (дв. ЗИЛ-508.10)	37,6 Б
119	ЗИЛ-СААЗ-454510 (дв. Д-245.9Е2)	23,3 Д
120	ЗИЛ-СААЗ-454510 (дв. ЗИЛ-508300)	37,6 Б
121	ЗИЛ-СААЗ-454610 (дв. Д-245.9Е2)	23,3 Д
122	КАЗ-4540 (дв. Д-245)	26,6 Д
123	КАЗ-600, -600АВ, -600Б, -600В (дв. ЗИЛ-130)	34,2 Б
124	КамаЗ-4310 (дв. КамаЗ-740.10)	38,5 Д
125	КамаЗ-45143 (дв. КамаЗ-740.13-260)	29,3 Д
126	КамаЗ-5320 (дв. КамаЗ-740)	33,6 Д
127	КамаЗ-5410 (дв. ЯМЗ-238)	33,7 Д
128	КамаЗ-5510, -55102 (дв. КамаЗ-740.10)	30,4 Д
129	КамаЗ-55102 (дв. ЯМЗ-236М2)	30,4 Д
130	КамаЗ-5511 (дв. ЯМЗ-238М2)	34,9 Д
131	КамаЗ-5511, -55111 (дв. КамаЗ-740.10)	32,3 Д
132	КамаЗ-55111 (дв. ЯМЗ-238)	34,9 Д
133	КамаЗ-55111С (дв. КамаЗ-740.11-240)	32,3 Д
134	КамаЗ-65115 (дв. КамаЗ-740.30-260)	37,4 Д
135	КамаЗ-65115-045-62 (дв. КамаЗ-740.62-280)	40,6 Д
136	КамаЗ-65115-048-D3 (дв. Cummins 6ISBe2, 210 kW)	31,9 Д
136 ¹	КамаЗ 65115-50 (двигатель КамаЗ 740.62 280, 280л.с., 11762 куб.см, 8М)	28,0 Д
137	КамаЗ-65115С (дв. КамаЗ-740.11-240)	37,4 Д
138	КамаЗ-6520 (дв. КамаЗ-740.51-320)	39,7 Д
139	КамаЗ-6520-024-61, -6520-010-61 (дв. КамаЗ-740.61-320)	41,0 Д
140	КрАЗ-255 (дв. ЯМЗ-238)	48,0 Д
141	КрАЗ-256, -256Б, -256Б1, -256БС, -257Б1, -6510 (дв. ЯМЗ-238)	45,6 Д
142	МАЗ-457041, -220 (дв. Д-245.30Е2)	21,4 Д

143	МАЗ-457043-320, -325, -330, -332, -335, -337 (дв. Д-245.30Е3)	21,7 Д
144	МАЗ-503, -503А, -503Б, -503В, -503Г, -510, -510Б, -510В, -510Г, -511, -512, -513, -513А, -5549 (дв. ЯМЗ-236)	26,6 Д
145	МАЗ-504 (дв. ЯМЗ-236, $i_{г.п.} = 7,24$)	26,6 Д
145 ¹	МАЗ-5334 (дв. ЯМЗ-236)	28,0 Д
146	МАЗ-5337 (дв. ЯМЗ-236)	26,6 Д
147	МАЗ-5516 (дв. MAN D2866LF15)	36,8 Д
148	МАЗ-5516, -021, -30 (дв. ЯМЗ-238Д)	42,9 Д
149	МАЗ-551603 (дв. ЯМЗ-238М2)	42,7 Д
150	МАЗ-5516-030 (дв. ЯМЗ-238Д1)	42,9 Д
151	МАЗ-551603-221, -2124 (дв. ЯМЗ-236БЕ, -236БЕ12)	42,6 Д
152	МАЗ-551605, -551605-221, -551605-222, -551605-223-024, -551605-225, -551605-230-024, -551605-235, -551605-271, -551605-272Р, -551605-275, -551605-280, -551605-280-024Р, -551605-280-060Р, -551605-280-700Р, -551605-2130-024, -551605-2130-024Р, -551605-2130-24 (дв. ЯМЗ-238ДЕ, -238ДЕ2, -238ДЕ2-3)	43,2 Д
152 ¹	МАЗ-551605-4275РБ (дв. ЯМЗ-238ДЕ2) с прицепом МАЗ-856100-4022Р	49,6 Д
153	МАЗ-551608 (дв. ЯМЗ-7511.10)	43,2 Д
154	МАЗ-551633, -321 (дв. Deutz BF6M1013FC)	40,6 Д
155	МАЗ-551646, -371 (дв. Д-263.1Е3)	42,8 Д
156	МАЗ-55165 (6х6) (дв. ЯМЗ-238Д)	58,9 Д
157	МАЗ-551654-221 (дв. КамАЗ-740.51-320)	43,8 Д
158	МАЗ-551669-325 (дв. D2866LF25, 301 kW)	39,5 Д
159	МАЗ-5516А5, -5516А5-371, -5516А5-371Н, -5516А5-375, -5516А5-380 (дв. ЯМЗ-6582.10)	45,6 Д
160	МАЗ-5516А8, -336 (дв. ЯМЗ-6581.10)	46,8 Д
161	МАЗ-5516А8-345Р (дв. ЯМЗ-6581.10)	46,8 Д
162	МАЗ-5549 (дв. ЯМЗ-238М2)	30,9 Д
163	МАЗ-5551 (дв. ЯМЗ-236, $q = 10т$)	28,0 Д
164	МАЗ-5551 (дв. ЯМЗ-236Н)	28,8 Д
165	МАЗ-5551 (дв. ЯМЗ-238М2, $q = 10т$)	33,7 Д
166	МАЗ-555102, -555102-2120, -555102-2123, -555102-2125, -555102-220, -555102-	28,8 Д

	223, -555102-225 (дв. ЯМЗ-236HE, -236HE2, -236HE2-5)	
167	МАЗ-555102-020 (дв. ЯМЗ-238)	33,7 Д
167 ¹	МАЗ-555102-225 (дв. ЯМЗ-236HE2, q = 10 т)	30,3 Д
167 ²	МАЗ-5551-020 (дв. ЯМЗ-236)	29,5 Д
168	МАЗ-5551-023Р (дв. ЯМЗ-238М2)	33,7 Д
169	МАЗ-555103-225Р (дв. ЯМЗ-236BE)	28,5 Д
170	МАЗ-55513 (дв. ЯМЗ-238) 4x4	40,4 Д
170 ¹	МАЗ-555131-320, -323 (дв. Deutz BF4M1013FC, 140 kW)	28,3 Д
171	МАЗ-555132-320, -323 (дв. Deutz BF4M1013FC)	26,6 Д
172	МАЗ-555140-2123 (дв. ЯМЗ-236HE)	28,8 Д
173	МАЗ-55514-023 (дв. ЯМЗ-238М2)	33,7 Д
174	МАЗ-555142-120Р, -120Р3, -225 (дв. Д-260.5С)	27,7 Д
175	МАЗ-555142-225 (дв. Д-260.5Ф)	27,7 Д
176	МАЗ-555142-4227 (дв. Д-260.5)	27,7 Д
177	МАЗ-555142-4229 (дв. Д-260.5С)	27,7 Д
178	МАЗ-555142-4231 (дв. Д-260.12Е2)	27,7 Д
179	МАЗ-555147-4327 (дв. Д-260.12Е3)	27,7 Д
180	МАЗ-5551А2 (дв. ЯМЗ-236HE2)	28,8 Д
181	МАЗ-5551А2, -5551А2-320, -5551А2-323 (дв. ЯМЗ-6562.10)	28,8 Д
182	МАЗ-5551А2, -5551А2-320, -5551А2-323, -5551А2-325 (дв. ЯМЗ-6563.10)	28,8 Д
183	МАЗ-555402 (дв. ЯМЗ-236HE2) 4x4	34,2 Д
184	МАЗ-650108-022 (дв. ЯМЗ-7511)	40,7 Д
185	МАЗ-650108-080Р1 (дв. ЯМЗ-7511)	43,2 Д
185 ¹	МАЗ-650108-280 (дв. ЯМЗ-7511)	43,2 Д
185 ²	МАЗ-6501А5, -320, -320-001, -330 (дв. ЯМЗ-6582.10)	43,0 Д
185 ³	МАЗ-6501А5-330 (дв. ЯМЗ-6582.10) с прицепом МАЗ-857102-010	52,0 Д
186	МАЗ-6501А8, -320-021 (дв. ЯМЗ-6581.10)	42,8 Д
186 ¹	МАЗ-6501А9-320 (дв. ЯМЗ-650.10)	40,6 Д
186 ²	МАЗ-6516А8-321 (дв. ЯМЗ-6581.10)	54,0 Д
187	МАЗ-651705-231 (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2)	52,0 Д
188	МАЗ-75551 (дв. КамаЗ-740.10)	30,4 Д
189	МАЗ-MAN-651268 (дв. D2866LF25, 301 kW)	40,8 Д
190	МАЗ-MAN-651668 (302 kW)	36,3 Д
191	МАЗ-MAN-751268 (дв. D2866LF25, 301 kW)	43,9 Д

192	МАЗ-МАН-753069 (дв. D2840LF, 353 kW)	37,5 Д
193	МАЗ-МАН-750268 (дв. D2866LF31E3)	39,5 Д
194	МАЗ-МЗКТ-6515 (дв. ЯМЗ-8424.10)	57,0 Д
194 ¹	МЗКТ-65151 (дв. ЯМЗ-7511.10)	52,5 Д
195	МЗКТ-651510 (дв. ЯМЗ-7511.10)	54,7 Д
196	МЗКТ-65151-040 (дв. ЯМЗ-7511.10)	54,7 Д
197	МЗКТ-65151-040-05 (дв. ЯМЗ-7511.10-02)	54,7 Д
198	МЗКТ-65158, -320 (дв. ЯМЗ-238Д, -238Д-1, -238Д-6)	51,3 Д
199	МЗКТ-65158-420, -421 (дв. ЯМЗ-238Д-6)	53,4 Д
200	МЗКТ-652511 (дв. ЯМЗ-7511, -7511.10)	49,9 Д
201	МоАЗ-75051 (дв. ЯМЗ-238Б3)	101,7 Д
202	МоАЗ-75051 (дв. ЯМЗ-238Д)	80,8 Д
203	МоАЗ-750511 (дв. ЯМЗ-238Б)	80,8 Д
204	МоАЗ-75054-22 (дв. ЯМЗ-7512.10)	85,1 Д
205	Урал-4320 (дв. КамАЗ-740)	35,1 Д
206	Урал-43202 (дв. КамАЗ-740)	35,1 Д
207	Урал-5557-0010-40 (дв. ЯМЗ-236НЕ2-3)	38,0 Д
208	Урал-5557-31 (дв. ЯМЗ-238М2)	48,5 Д

7.1.1. Самосвалы стран содружества независимых государств выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л. с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
ЗИЛ-СААЗ						
1	4545 (ЗМЗ-508.300)	8V	134	6,0	5М	40,1
2	454510 (Д-245.9Е3)	4L	132	4,75	5М	23,9D
3	4546 (ЗИЛ-508.10)	8V	150	6,0	5М	39,3
МАЗ						
4	5551А2-323 (ЯМЗ-6563.10)	6V	230	11,15	5М	33,5D
5	6501А9-320-021 (ЯМЗ-650.10)	6L	412	11,12	16М	45,4D
УРАЛ						

6	55571 (ЯМЗ-236HE2)	6V	230	11,15	5M	43,8D
7	63685-10 (ЯМЗ-760.10)	6V	300	11,15	9M	43,0D
КамАЗ						
8	43255 (Cummins EQB 180 20)	6L	180	5,88	5M	25,9D
9	43255A3 (Cummins 6ISBe210)	6L	210	6,692	5M	29,7D
10	45142-010-15 (КамАЗ-740.31)	8V	240	10,85	10M	37,4D
11	65115 (ЯМЗ-238M2-6)	8V	240	14,86	5M	38,2D
12	65115-62 (КамАЗ-740.62)	8V	280	11,76	10M	39,7D
13	65115-62 (КамАЗ-740.62)	8V	280	11,76	9M	37,7D
14	65115 (КамАЗ-740.30)	8V	245	10,85	9M	36,8D
15	6520-06 (КамАЗ-740.50)	8V	360	11,76	16M	51,2D
16	6520-20 (КамАЗ-740.60)	8V	360	11,76	16M	45,3D
17	6522 (КамАЗ740.51)	8V	320	11,76	16M	52,1D
18	6522 (КамАЗ740.51)	8V	320	11,76	8M	44,3D
19	6551-12 (КамАЗ-740.62280)	8V	280	11,76	10M	31,8D
ГАЗ-САЗ						
20	2505-10 (Д 245.7E3)	4L	119	4,75	5M	20,5D
21	35071 (Д-245.E3)	4L	119	4,75	5M	19,9D
22	35071 (Д-245.7E2)	4L	122	4,75	5M	19,4D

7.2. Самосвалы зарубежные

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Транспортная норма, л/100 км	Топлива
±	±	±	4
±	Avia A 30KS	15,0	Д*

2	IFA W50/A	19,0	Д*
3	IFA W50L/K	24,0	Д*
4	Iveco Euro Trakker Cursor 13 (6L 12,88 440-16M)	49,2	Д
5	Magirus 232D19R	30,0	Д*
6	Magirus 290D26R	44,0	Д*
7	Scania C 124 (6L 11,72 360 9M)	49,4	Д
8	Tatra 138S1, 138S3	36,0	Д*
9	Tatra 148S1M, 148S3	36,0	Д*
10	Tatra T815C1, T815C1A, T815C3	42,0	Д*
11	Volvo FM 12 (6L 12,1 420 14M)	38,6	Д
12	Volvo FM 12 (6L 12,8 400 9M)	40,5	Д

7.2.1. Самосвалы зарубежные выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
DongFeng						
1	DFL-3251A-1	6L	340	8,9	9M	51,0D
Ford						
2	65513-02	6L	300	7,33	16M	45,7D
3	OtosanCargo 3430D	6L	300	7,33	16M	45,5D
Hyundai						
4	HD78 3.9D	4L	140	3,907	5M	19,0D
Iveco						
5	AMT 653900	6L	380	12,880	16M	52,4D
6	P380CB8x4EHZ	6L	380	11,705	9M	48,8D
MAN						
7	TGA 33.350 6x4 BB-WW	6L	350	10,518	16M	39,2D
8	F 2000 40.414 DFAK	6L	410	11,967	16M	52,3D
Mitsubishi						
9	Fuso 8.2D	6L	210	8,201	6M	28,5D
Scania						
10	P380CB 6x4 EN Z	6L	380	10,64	9M	40,8D
11	P380CB6x4EHZ	6L	380	11,72	9M	46,5D

Volvo						
12	FM 13.400 Truck 6x4	6L	400	12,78	9M	52,4D
13	FM 13.440 Truck 6x4	6L	440	12,78	9M	45,0D
Tatra						
14	T815-2AOSO1 6x6.2	8V	326	12,667	10M	49,7D

8. Фургоны

23. Для автомобилей-фургонов нормативное значение расхода топлива определяется аналогично бортовым грузовым автомобилям по формуле (3).

24. Для фургонов, работающих без учета массы перевозимого груза, нормируемое значение расхода топлива определяется с учетом повышающего поправочного коэффициента - до 10% к базовой норме.

8.1. Фургоны стран содружества независимых государств

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топлива
1	2	3	4
1	БАГЕМ 27856В (Д 245.7Е2 4L 4,75-117 5М)	19,5	Д
2	ВИС 2345 0000012 (ВАЗ 2106 4L 1,57-75,5 4М)	9,3	Б
3	ГАЗ 2705 (ЗМЗ 4026.10 4L 2,445-100 5М)	15,0	Б
4	ГАЗ 2705 (ЗМЗ 5143.10 4L 2,24-98 5М)	11,3	Д
5	ГАЗ 2705 (Г/П; ЗМЗ 4062.10 4L 2,3-150 5М)	14,5	Б
6	ГАЗ 2705 (Г/П; ЗМЗ 405220 4L 2,464-145 5М)	15,1	Б
7	ГАЗ 2705 (Г/П; ЗМЗ 40260F 4L 2,445-86 5М)	16,2	Б
8	ГАЗ 2705 (Г/П; ЗМЗ 405220 4L 2,464-140 5М)	14,7	Б
9	ГАЗ 2705 (Г/П; ЗМЗ 40630А 4L 2,3-110 5М)	14,3	Б
10	ГАЗ 2705 (Г/П; ЗМЗ 405220 4L 2,464-140 5М)	14,5	Б
11	ГАЗ 2705 (Г/П; УМЗ 4215СО 4L 2,89-110 5М)	16,0	Б
12	ГАЗ 2705 (УМЗ 421500 4L 2,89-96 5М)	17,4	Б
13	ГАЗ 2705АДЧ (9 мест; ЗМЗ 405220 4L 2,464-140-5М)	17,7	Б
14	ГАЗ 2705А3 (9 мест; ЗМЗ 405220 4L 2,464-140 5М)	17,1	Б
15	ГАЗ 2705А3 (13 мест; ЗМЗ 40630А 4L 2,3-98 5М)	16,5	Б
16	ГАЗ 2705 014 (ЗМЗ 4063 4L 2,3-110 5М)	15,0	Б
17	ГАЗ 2705 034 "Комби" (Г/П; ЗМЗ-40630А 4L 2,3-110 5М)	15,3	Б
18	ГАЗ 270500 44 (ЗМЗ 4026.10 4L 2,445-100 5М)	16,0	Б
19	ГАЗ 27057 034 (ЗМЗ 4063А 4L 2,3-110 5М)	16,9	Б

20	ГАЗ 27057АДЧ (7 мест; ЗМЗ 40630А 4Л 2,3 98-5М)	15,9	Б
21	ГАЗ 27057АДЧ (7 мест; СГУ; ЗМЗ 40630А 4Л 2,3-98-5М)	16,6	Б
22	ГАЗ 27181 (ЗМЗ 4025.10 4Л 2,445 90-5М)	17,3	Б
23	ГАЗ 27181 (ЗМЗ 4025.10 4Л 2,445 100-4М)	17,7	Б
24	ГАЗ 2747 (Г/П; ЗМЗ 4063Д 4Л 2,3 110-5М)	16,2	Б
25	ГАЗ 2752 "Соболь" (ЗМЗ 4063 4Л 2,3 110-5М)	14,0	Б
26	ГАЗ 2752 "Соболь" (Г/П; ЗМЗ 40630С 4Л 2,3 98-5М)	13,5	Б
27	ГАЗ 2752 "Соболь" (ЗМЗ 40630А 4Л 2,3 110-5М)	13,7	Б
28	ГАЗ 2752 0000010 "Бизон 2000" (брон., ЗМЗ 4063.10 4Л 2,3 110-5М)	15,4	Б
29	ГАЗ 2752 414 (Г/П; ЗМЗ 40522А 4Л 2,464 140-5М)	14,3	Б
30	ГАЗ 27527 (Г/П; ЗМЗ 40522А 4Л 2,464 145-5М)	15,4	Б
31	ГАЗ 2757АО (ЗМЗ 4063А 4Л 2,3 110-5М)	16,0	Б
32	ГАЗ 2968 О'гара Бизон (брон., шасси ГАЗ 2752) (ЗМЗ-4063С 4Л 2,3 98-5М)	15,3	Б
33	ГАЗ 32590N (опер. штаб с СГУ; ЗМЗ 405220 4Л-2,464 140-5М)	16,5	Б
34	ГАЗ 33021 "Ратник" (брон., ЗМЗ 4026 4Л 2,445 100-5М)	19,0	Б
35	ГАЗ 33021 1214, ЗСА 270710 (ЗМЗ 4026.10 4Л-2,448 100-5М)	17,5	Б
36	ГАЗ 33022(ЗМЗ 4025.10 4Л 2,446 90-5М)	16,5	Б
37	ГАЗ 33022 0000310 (ЗМЗ 4026.10 4Л 2,445 100-5М)	16,2	Б
38	ГАЗ 33027 (брон., ЗМЗ 40630А 4Л 2,3 110-5М)	17,6	Б
39	ГАЗ 33094 (ГАЗ 5441.10 4Л 4,15 116-5М)	17,8	Д
40	ГАЗ 37972 (ЗМЗ 40630А 4Л 2,3 98-5М)	16,4	Б
41	ГЗСА 3702, (КМЗ) 3712	23,0	Б*
42	ГЗСА 37021, 37041	34,0	СУГ*
43	ГЗСА 37022, 37042	24,0	КПГ*
44	ГЗСА 3704	23,0	Б*
45	ГЗСА 3706, (КМЗ) 3705, 3711, 37111, 37112, 37121 <2>	27,0	Б*
46	ГЗСА (КМЗ) 37122	24 (23)	КПГ*
47	ГЗСА 3713, 3714	29,0	Б*
48	ГЗСА (КМЗ) 3716	28,0	Б*
49	ГЗСА (КозМЗ) 3718 <3>	29,0	Б*
50	ГЗСА (КозМЗ) 3719	29,0	Б*
51	ГЗСА (КМЗ) 3721	27,0	Б*
52	ГЗСА (КМЗ) 37231	27,0	Б*
53	ГЗСА (КМЗ) 3726	27,0	Б*
54	ГЗСА 3742, 37421	29,0	Б*
55	ГЗСА 376820	27,0	Б*
56	ГЗСА 3944	27,0	Б*

57	ГЗСА 731 <1>	29,0	Б*
58	ГЗСА 890А	34,0	СУГ*
59	ГЗСА 891, 892, 893А	23,0	Б*
60	ГЗСА 891В, 893В	24,0	КНГ*

61	ГЗСА 893АБ	34,0	СУГ*
62	ГЗСА 947	29,0	Б*
63	ГЗСА 949, 950	27,0	Б*
64	ГЗСА 950А	39,0	СУГ*
65	ДИСА 29521 (брон., ш. ГАЗ 2752) (ГАЗ 560 4Л-2,134 95 5М)	11,4	Д
66	ДИСА 2955 (брон., ш. ЗИЛ 5301) (Д 245 4Л 4,75-107 5М)	19,3	Д
67	ЕрАЗ 37111	28,0	Б*
68	ЕрАЗ 37121	24,0	Б*
69	ЕрАЗ 373, 37301, 37302, 37304, 37305	15,0	Б*
70	ЕрАЗ 762, 762А, 762Б, 762В	14,0	Б*
71	ЗИЛ 433360 (ЗИЛ 508.10 8V 6,0 150 5М)	34,5	Б
72	ЗИЛ 433362 (ЗИЛ 508.10 8V 6,0 150 5М)	35,0	Б
73	ЗИЛ 47410А (ш. ЗИЛ 5301) (Д 245.12 4Л 4,75 109-5М)	15,1	Д
74	ЗИЛ 474110 (ЗИЛ 508.10 8V 6,0 150 5М)	34,2	Б
75	ЗИЛ 474110 (ш. ЗИЛ 433362) 17,7 Д (Д 245.12 4Л-4,75 109 5М)		
76	ЗИЛ 5301 ЕО (Д 245.12 4Л 4,75 109 5М)	15,2	Д
77	ЗИЛ 534332 (ЯМЗ 236А 6V 11.15 195 5М)	26,5	Д
78	ИЖ 2715, 27151, 271501, 27151 01	11,0	Б*
79	ИЖ 2715011	15,0	СУГ*
80	ИЖ 27156 016 (УЗАМ 412Э 4Л 1,584 80 4М)	10,0	Б
81	ИЖ 2717 (ВАЗ 2106 4Л 1,569 75 5М)	9,4	Б
82	ИЖ 2717 220 (УМПО 331410 4Л 1,699 85 5М)	9,7	Б
83	ИЖ 2717 230 (ВАЗ 2106 4Л 1,569 75 5М)	9,5	Б
84	КавЗ 49471	53,0	Б*
85	КавЗ 664	29,0	Б*
86	КамАЗ 43114R (КамАЗ 740.31 8V 10,85 240 10М)	32,0	Д
87	КамАЗ 53212 (ЯМЗ 238М2 8V 14,86 240 5М)	31,5	Д
88	КамАЗ 53212А (КамАЗ 7403.10 8V 10,85 260 10М)	30,6	Д
89	КамАЗ 532150 (КамАЗ 740.11 8V 10,85 240 10М)	28,0	Д
90	КамАЗ 65201 (КамАЗ 740.50 8V 11,76 360 16М ZF)	46,5	Д
91	Кубань Г1А1	28,0	Б*
92	Кубань Г1А2	30,0	Б*
93	Кубанец У1А	18,0	Б*
94	МАЗ 53371 (ЯМЗ 236М2 6V 11,15 180 5М)	26,2	Д

95	МАЗ-53366 (ЯМЗ-238М2-8V 14,86 240-6М)	25,0	Д
96	ЛуМЗ-890, 890Б	34,0	Б*
97	ЛуМЗ-945, 948	10,0	Б*
98	ЛуМЗ-946, 949	15,0	Б*
99	Мод. (КМЗ)-35101	27,0	Б*
100	Мод. (ГЗСА)-3767	28 (27)	КНГ*
101	Мод. (КМЗ)-39011	24,0	Б*
102	Мод. (КозМЗ)-39021, 39031	29,0	Б*
103	Мод. (КМЗ)-54423	28,0	Д*
104	Мод. (КозМЗ)-5703	28,0	Д*
105	Москвич-2733, 2734	11,0	Б*
106	НЗАС-3964 <4>	29,0	Б*
107	НЗАС-4208	35,0	Д*
108	НЗАС-4947	53,0	Б*
109	НЗАС-4951	34,0	Д*
110	ПАЗ-3742	29,0	Б*
111	ПАЗ-37421	28,0	Б*
112	Ратник-29453 (ш. ГАЗ-2705) 16,0 Б. (ЗМЗ-40630А-4L 2,3 98-5М)		
113	Ратник-29453 (ш. ГАЗ-2705) (ЗМЗ-40522-4L 2,464-140-5М)	16,1	Б
114	РАФ-22031-1, 22035, 22035-01	15,0	Б*
115	РИДА-222210 (ш. ГАЗ-2705) (ЗМЗ-40630А-4L 2,3 98-5М)	15,3	Б
116	РИДА-222211 (ш. ГАЗ-27057) (ГАЗ-560-4L 2,134-95-5М)	13,7	Д
117	УАЗ-3303-0001011АПВ-04-01 (4L 2,445-92-4М)	17,5	Б
118	УАЗ-3741 (УМЗ-4178-4L 2,446-90-4М)	16,5	Б
119	УАЗ-3741 (УМЗ-4178-4L 2,446-76-4М)	16,8	Б
120	УАЗ-3741 "ДИСА-1912 Заелон" (4L 2,445-92-4М)	17,6	Б
121	УАЗ-374101, 396201	17,0	Б*
122	УАЗ-3909 (г/п) (УМЗ-4178-4L 2,445-90-4М)	16,5	Б
123	УАЗ-3909 (г/п) (УМЗ-4178-4L 2,445-76-4М)	18,5	Б
124	УАЗ-3909 (г/п) (ЗМЗ-40210L-4L 2,445-81-4М)	17,3	Б
125	УАЗ-3909 (УМЗ-4178-4L 2,446-92-4М)	16,8	Б
126	УАЗ-39099 "Фермер" (г/п) (УМЗ-4218.10-4L 2,89-98-4М)	18,0	Б
127	УАЗ-390992 (г/п; ЗМЗ-410400-4L 2,89-85-4М)	17,0	Б
128	Урал-326031 (ЯМЗ-236HE2-6V 11,15-230-5М)	29,9	Д
129	Урал-4320-0111-41 (брон.) (ЯМЗ-236HE2-6V 11,15-230-5М)	33,3	Д
130	Урал-49472	53	Б

Примечание:

<1> ГЗСА - Горьковский завод специализированных автомобилей.

<2> КМЗ - Каспийский машиностроительный завод.

<3> КозМЗ - Козельский машиностроительный завод.

<4> НЗАС - Нефтекамский завод автосамосвалов.

8.1. Нормы расхода топлива на фургоны

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	Amico M4.5H (66 kW)	10,9 Д	–
2	Asia Combi 815	13,5 Д	–
3	Asia Topic 2,5D	9,7 Д	–
4	Avia A-20F, -A21/4 (A21F) (дв.712-18.1)	10,5 Д	–
5	Avia A30F, -30KSU, -31KSU, -31L, -31TL, -31144 (дв. 712-18.0)	12,4 Д	–
6	Avia D60L (дв. Cummins ISBe 15030, 110 kW)	13,9 Д	–
7	Barkas B-1000 (35 kW)	12,2 Б	–
8	Chevrolet Express 4,3i (145 kW, 4АКПП)	14,3 Б	–
9	Citroen 230L 2,4D (63 kW)	10,0 Д	–
10	Citroen 280 2,5TD (70 kW)	9,5 Д	–
11	Citroen Berlingo 1,6HDi (55 kW)	5,9 Д	–
12	Citroen Berlingo 1,8D (43 kW)	6,7 Д	–
13	Citroen Berlingo 1,9D (51 kW)	6,9 Д	–
14	Citroen C15 1,1i (44 kW)	7,2 Б	–
15	Citroen C15D 1,8D (44 kW)	6,0 Д	–
16	Citroen C15 1,4i (55 kW)	7,5 Б	–
17	Citroen C25D 2,5D (54 kW)	9,1 Д	–
18	Citroen C25E 1,8 (79 kW)	12,6 Б	–
19	Citroen C35 2,5D (54 kW)	10,5 Д	–
20	Citroen Jumper 1,9TD (68 kW)	9,1 Д	–
21	Citroen Jumper 2,0HDi (66 kW)	8,3 Д	–
22	Citroen Jumper 2,0HDi (81 kW) цельнометаллический	7,5 Д	–
23	Citroen Jumper 2,2HDi (100 kW)	10,3 Д	–
24	Citroen Jumper 2,2HDi (74 kW)	8,4 Д	–
25	Citroen Jumper 2,5TD (63 kW)	9,3 Д	–
26	Citroen Jumper 2,5TDi (81 kW)	8,3 Д	–
27	Citroen Jumper 35LS 2,8HDi (93 kW)	10,1 Д	–
28	Citroen Jumper 35MS 2,5TDi (80 kW)	7,8 Д	–
29	Citroen Jumper L3H2 2,2HDi (88 kW)	8,4 Д	–

30	Citroen Jumper L3H3 2,2HDi (88 kW)	8,6 Д	–
31	Citroen Jumper L4H3 2,2HDi (88 kW)	8,7 Д	–
32	Citroen Jumpy 1,9D (52 kW)	6,9 Д	–
33	Citroen Jumpy 2,0HDi (69 kW)	6,7 Д	–
34	Citroen Jumpy L2H2 2,0HDi (88 kW)	8,4 Д	–
34 ¹	Citroen Jumpy 2,0HDi (88 kW) рефрижератор	9,1	–
35	Citroen Jumpy L1H1 1,6HDi (66,2 kW)	7,2 Д	–
36	Citroen Jumpy L2H2 1,6HDi (66,2 kW)	7,3 Д	–
37	Citroen Nemo 1,4HDi (50 kW)	4,9 Д	–
38	Citroen Nemo 1,4i (54 kW)	7,0 Б	–
39	Daewoo Avia 65L (76 kW)	12,8 Д	–
40	Daewoo Damas 0,8 (28 kW)	6,7 Б	–
41	Daewoo Labo 0,8 (28 kW)	6,7 Б	–
42	DAF AE55 LF (162 kW)	18,8 Д	–
43	DAF 1000 5,9TD (108 kW)	15,7 Д	–
44	DAF 1300 6,2TD (дв. DNTD620) изотермический	20,9 Д	–
45	DAF 16.240 (176 kW)	24,4 Д	–
46	DAF 1700 (125 kW)	20,1 Д	–
47	DAF 1900 (140 kW) тентовый	21,9 Д	–
48	DAF 2100 (168 kW)	21,9 Д	–
49	DAF 2105 (199 kW)	23,0 Д	–
50	DAF 2300 (169 kW)	21,9 Д	–
51	DAF 2500 (184 kW) тентовый	21,9 Д	–
52	DAF 2505 (220 kW) изотермический	23,6 Д	–
53	DAF 2800 (206 kW) изотермический	25,1 Д	–
54	DAF 3300 (243 kW) тентовый	26,6 Д	–
55	DAF 400 2,6D (55 kW)	9,3 Д	–
56	DAF 45.130Turbo (96 kW) с грузоподъемным бортом	13,1 Д	–
57	DAF 55LF250 (185 kW)	20,5 Д	–
58	DAF 85.330 (242 kW) рефрижератор	25,5 Д	–
59	DAF 95 (279 kW)	25,7 Д	–
60	DAF 95 (315 kW) тентовый	26,0 Д	–
61	DAF 95.310ATi	25,4 Д	–
62	DAF 95.330 ATi (243 kW)	25,4 Д	–
63	DAF 95.350 ATi (268 kW) тентовый	25,8 Д	–
64	DAF 95.350ATi (268 kW) рефрижератор;	27,1 Д	–
	работа холодильной установки	–	3,2 Д
65	DAF 95.360 (268 kW)	25,5 Д	–

66	DAF 95.380ATi (282 kW)	25,7 Д	–
67	DAF 95.400	26,8 Д	–
68	DAF AE06CN (86 kW)	15,1 Д	–
69	DAF AE10CT (108 kW)	18,5 Д	–
70	DAF AE45 5,9TD (118 kW) тентовый	18,2 Д	–
71	DAF AE45 5,9TD (118 kW) изотермический	20,1 Д	–
72	DAF AE45CE (86 kW) изотермический	16,2 Д	–
73	DAF AE47WSO (242 kW)	25,4 Д	–
74	DAF AE65NC (133 kW) рефрижератор;	18,4 Д	–
	работа холодильной установки Termo-King MD II MAX	–	1,8 Д
75	DAF AE85 (242 kW)	25,4 Д	–
76	DAF AE95 (230 kW)	26,8 Д	–
77	DAF AS47WSO (294 kW)	26,8 Д	–
78	DAF AS95 (316 kW)	24,7 Д	–
79	DAF F1900 изотермический	22,4 Д	–
80	DAF FA LF 45.180 (дв. Cummins ISBe185) изотермический с гидробортом	17,5 Д	–
81	DAF FA LF 45.180 (дв. Cummins ISBe185) с гидробортом	17,1 Д	–
82	DAF FA45.160 5,9 TD (118 kW)	15,3 Д	–
83	DAF FA75.300P (222 kW)	22,5 Д	–
84	DAF FA800CN 5,9 D (96 kW)	14,8 Д	–
85	DAF FAR XF95 (316 kW)	24,7 Д	–
86	DAF LDV 2,5TD (55 kW)	9,5 Д	–
87	DAF LF45.220 (162 kW) изотермический	18,3 Д	–
88	DAF LF55.280 (210 kW)	20,0 Д	–
89	DAF PE04E 2,5 TD (53 kW)	11,4 Д	–
90	DAF-Pegasso 1237R (177 kW)	25,0 Д	–
	рефрижератор с грузоподъемным бортом;		
	работа холодильной установки Carrier Mistral 700	–	1,5 Д
91	Daimler Benz 1013 (96 kW)	17,1 Д	–
92	Daimler Benz 1317L	19,5 Д	–
93	Daimler Benz 1417	18,4 Д	–
94	Daimler Benz 1419 (140 kW)	22,3 Д	–
95	Daimler Benz 2219CL с грузоподъемным бортом	24,4 Д	–
96	Daimler Benz 2220L (150 kW)	24,0 Д	–
97	Daimler Benz 2540	25,4 Д	–
98	Daimler Benz 2543L контейнер	26,8 Д	–
99	Daimler Benz 407D 2,3D	11,1 Д	–

100	Daimler Benz 507D 2,4D	10,9 Д	–
101	Daimler Benz 608D (59 kW);	12,6 Д	–
	работа отопителя фургона	–	1,5 Д
102	Daimler Benz 809D 4,0D (66 kW) тентовый	14,3 Д	–
103	Daimler Chrysler 903.6KA (шасси Mercedes Benz 311CDi	9,9 Д	–
	«Sprinter» 2,1CDi)		
104	Daimler Chrysler 903.6KA (шасси Mercedes Benz 313CDi	9,8 Д	–
	«Sprinter» 2,1CDi)		
105	Fiat 280R8 (68 kW)	9,0 Д	–
106	Fiat Doblo 1,3D (55 kW) Multijet	5,7 Д	–
107	Fiat Doblo 1,9D (55 kW)	8,2 Д	–
108	Fiat Doblo 1,9TD (77 kW) Multijet	6,2 Д	–
109	Fiat Doblo Cargo 1,4i (57 kW)	7,5 Б	–
110	Fiat Doblo Cargo Maxi 1,4i (57 kW)	7,6 Б	–
111	Fiat Doblo Maxi 1,4i (57 kW)	7,6 Б	–
112	Fiat Doblo Maxi 1,9D (77 kW)	6,2 Д	–
113	Fiat Doblo SX 1,6i 16V (76 kW)	8,6 Б	–
114	Fiat Doblo Cargo Maxi 1,3D (55 kW)	5,7 Д	–
115	Fiat Ducato 1,9D (50 kW)	7,4 Д	–
116	Fiat Ducato 120 Multijet 2,3JTD (88 kW)	8,6 Д	–
117	Fiat Ducato 2,0 (64 kW)	12,0 Б	–
118	Fiat Ducato 2,0JTD (62 kW)	8,0 Д	–
119	Fiat Ducato 2,3JTD (81 kW)	8,6 Д	–
119 ¹	Fiat Ducato 2,3JTD (95,5 kW) изотермический	10,8 Д	–
120	Fiat Ducato 2,5TDi (85 kW)	8,6 Д	–
121	Fiat Ducato 2,5D (55 kW)	8,1 Д	–
122	Fiat Ducato 2,5D (56 kW)	8,1 Д	–
123	Fiat Ducato 2,5D (62 kW) рефрижератор	10,1 Д	–
124	Fiat Ducato 290L 2,5D (55 kW)	7,9 Д	–
125	Fiat Ducato 3,0GTi (115 kW)	10,0 Д	–
125 ¹	Fiat Ducato Maxi 2,3JTD (88 kW) тентовый	10,0 Д	–
126	Fiat Ducato Maxi 2,5D (62 kW)	9,0 Д	–
127	Fiat Ducato Maxi 2,8JTD (94 kW)	9,2 Д	–
127 ¹	Fiat Ducato Maxi L4H2 2,3JTD (88 kW)	9,3 Д	–
128	Fiat Ducato Maxi L4H3 2,3JTD (88 kW)	9,0 Д	–
129	Fiat Fiorino 1,1	7,0 Б	–
130	Fiat Fiorino 1,3TDi Multijet (55 kW)	5,4 Д	–
131	Fiat Fiorino 1,4i (51 kW)	7,6 Б	–

132	Fiat Fiorino 1,4i (54 kW)	7,4 Б	–
133	Fiat Fiorino 1,6 (55 kW)	7,8 Б	–
134	Fiat Fiorino 1,7D (42 kW)	5,2 Д	–
135	Fiat Fiorino 146L 1,4i (49 kW)	7,5 Б	–
136	Fiat Fiorino 146RH53D 1,7D (46 kW)	6,8 Д	–
137	Fiat Iveco 95-14 Zeta (101 kW)	15,9 Д	–
138	Fiat Scudo 1,9D (51 kW)	7,9 Д	–
139	Fiat Scudo 1,9TD (68 kW)	8,0 Д	–
140	Fiat Scudo 2,0JTD (69 kW)	8,1 Д	–
141	Fiat Talento 1,9D (52 kW)	6,8 Д	–
142	Ford 100 2,5D (51 kW)	10,0 Д	–
143	Ford Aerostar 3,0i (104 kW)	14,2 Б	–
144	Ford Cargo 0815 6,0TD (81 kW)	20,8 Д	–
145	Ford Cargo 1620 (150 kW)	20,4 Д	–
146	Ford Cargo 2517	22,9 Д	–
147	Ford Cargo 2517L	23,9 Д	–
148	Ford Courier 1,3i (44 kW)	7,6 Б	–
149	Ford Courier 1,8D (44 kW)	6,9 Д	–
150	Ford Courier 1,8D (44 kW, $i_{г.п.} = 3,84$)	6,5 Д	–
151	Ford Courier 1,8TD (55 kW)	6,7 Д	–
152	Ford Econoline E-350 5,8L (дв.351W CID)	15,7 Б	–
153	Ford Escort 1,4i (54 kW)	7,8 Б	–
154	Ford Escort 1,8D Express (44 kW)	6,9 Д	–
155	Ford Escort VAN 1,3i (44 kW)	7,6 Б	–
156	Ford F-750 6,7TD (Теско CL 100-20, 147 kW, 5АКПП);	12,9 Д	–
	работа гидроподъемника	–	3,8 Д
157	Ford Fiesta 1,8D (44 kW) рефрижератор	6,8 Д	–
158	Ford Ranger 2,5D (57 kW)	8,0 Д	–
159	Ford Tourneo Connect T230 1,8TDCi (66 kW)	6,7 Д	–
160	Ford Transit 100 2,5TDi (63 kW, $i_{г.п.} = 4,56$)	8,4 Д	–
161	Ford Transit 100T350 2,4TDCi (74 kW)	9,1 Д	–
162	Ford Transit 115T350 LWD 2,4TDCi (85 kW)	9,8 Д	–
163	Ford Transit 190TD 2,5TD (63 kW)	9,9 Д	–
164	Ford Transit 2,0 (57 kW)	14,4 Б	–
165	Ford Transit 2,0i (72 kW)	12,7 Б	–
166	Ford Transit 2,0i (84 kW)	11,0 Б	–
167	Ford Transit 2,0TDi (55 kW, $i_{г.п.} = 4,54$)	8,0 Д	–

168	Ford Transit 2,2TDCi (81 kW, $i_{г.н.} = 4,54$)	8,6 Д	–
169	Ford Transit 2,4Di (66 kW)	8,7 Д	–
170	Ford Transit 2,4TD (88 kW)	9,3 Д	–
171	Ford Transit 2,4TDCi (85 kW) изотермический	11,4 Д	–
172	Ford Transit 2,5D (50 kW)	9,9 Д	–
173	Ford Transit 2,5D (52 kW)	10,0 Д	–
174	Ford Transit 2,5D (56 kW)	9,5 Д	–
175	Ford Transit 2,5D (59 kW)	10,2 Д	–
176	Ford Transit 2,5D (74 kW)	10,0 Д	–
177	Ford Transit 200T460 3,2TDCi (147 kW)	10,4 Д	–
178	Ford Transit 300 MWB 2,2TDCi (63 kW)	8,5 Д	–
179	Ford Transit 300L 2,0Di (63 kW)	7,9 Д	–
179 ¹	Ford Transit 320L 2,4TDCi (103 kW, $i_{г.н.} = 4,63$)	10,5 Д	–
180	Ford Transit 330L 2,4Di (66 kW)	8,3 Д	–
181	Ford Transit 330L TDE Express Line 2,4D (66 kW)	8,3 Д	–
182	Ford Transit 350 LWB 3,2TDCi (147 kW, $i_{г.н.} = 3,58$)	9,7 Д	–
183	Ford Transit 350E 2,4TDCi (85 kW, $V_k = 22,2 \text{ м}^3$, $i_{г.н.} = 5,13$)	12,6 Д	–
184	Ford Transit 460EL 3,2TDCi (147 kW)	10,4 Д	–
185	Ford Transit 85T300 2,0TDi (63 kW)	8,2 Д	–
186	Ford Transit Connect 1,8TDCi (66 kW)	6,9 Д	–
186 ¹	Ford Transit Connect 900LWB 1,8TDCi (81 kW)	7,0 Д	–
186 ²	Ford Transit Connect T200 1,8TDCi (55 kW)	7,2 Д	–
187	Ford Transit L 2,5D (52 kW)	10,0 Д	–
188	Ford Transit T300 2,0Di (55 kW)	7,5 Д	–
189	Ford Transit T300 2,0TDCi (74 kW)	7,9 Д	–
190	Ford Transit T330 MWB 2,2TDCi (85 kW)	8,4 Д	–
190 ¹	Ford Transit T350 2,2TDCi (85 kW, $i_{г.н.} = 4,93$)	9,4 Д	–
190 ²	Ford Transit T350 2,4TDCi (103 kW, $i_{г.н.} = 4,27$)	10,4 Д	–
191	Ford Transit T350 2,4TDCi (85 kW, $i_{г.н.} = 4,27$)	9,8 Д	–
191 ¹	Ford Transit T460E 2,4TDCi (103 kW)	10,5 Д	–
192	Ford Transit T460 EL 2,4TDCi (103 kW)	10,1 Д	–
193	Ford Transit Connect 1,8TDCi (55 kW, $i_{г.н.} = 4,06$)	6,8 Д	–
194	Great Wall Deer 2,2i (75 kW)	10,2 Б	–
195	Hafei Minyi 1,1i (35,5 kW)	6,3 Б	–
196	Hyundai H-1 2,5 CRDi (125 kW)	8,9 Д	–
196 ¹	Hyundai H-100 2,5TD (59 kW)	9,3 Д	–
197	IFA 50 (92 kW)	19,0 Д	–
198	IFA 50 4x4 (132 kW) тентовый	24,7 Д	–

199	IFA L60 (132 kW)	21,5 Д	–
200	IFA L60 4x4 (132 kW)	24,7 Д	–
201	IFA Robur 3000	16,2 Д	–
202	IFA W50L/К (дв. ЯМЗ-236)	23,8 Д	–
203	Iveco 109.14	15,9 Д	–
204	Iveco 150E23R (167 kW)	21,3 Д	–
205	Iveco 159.17 (125 kW) изотермический	21,8 Д	–
206	Iveco 170E23R (167 kW) тентовый	21,9 Д	–
207	Iveco 190.33 (243 kW)	24,5 Д	–
208	Iveco 190-38E	24,7 Д	–
209	Iveco 240.30P (220 kW)	26,0 Д	–
210	Iveco 240E38	24,2 Д	–
211	Iveco 30.8	9,7 Д	–
212	Iveco 35.12 2,8TD (88 kW)	11,0 Д	–
213	Iveco 35.12E 2,8TD (90 kW)	11,0 Д	–
214	Iveco 35.8 (59 kW)	10,3 Д	–
215	Iveco 35.8 рефрижератор;	10,7 Д	–
	работа холодильной установки Optima 1600	–	2,0 Д
216	Iveco 3510	10,5 Д	–
217	Iveco 35.8E 2,8D (63 kW)	10,0 Д	–
218	Iveco 35C13 2,8TDi (92 kW)	12,4 Д	–
219	Iveco 35C9 2,8D (63 kW) рефрижератор	15,8 Д	–
220	Iveco 35E 2,8D (76 kW)	10,5 Д	–
221	Iveco 35E12 2,8TD (88 kW)	11,0 Д	–
222	Iveco 35S11 2,8TD (78 kW)	10,1 Д	–
223	Iveco 35S12V 2,3HPi (85 kW)	10,3 Д	–
224	Iveco 35S13 2,8TDi (92 kW)	10,5 Д	–
225	Iveco 35S15 2,8TDi (107 kW)	11,3 Д	–
226	Iveco 35S18V 3,0HPT (130 kW)	10,6 Д	–
227	Iveco 40.10 2,5TD (76 kW)	10,5 Д	–
228	Iveco 40.8 2,5D (60 kW)	10,3 Д	–
228 ¹	Iveco 45C13 2,8TDi (92 kW)	12,8 Д	–
229	Iveco 49.10 2,8TD (76 kW)	10,5 Д	–
230	Iveco 49.12 2,8TDi (90 kW)	11,4 Д	–
231	Iveco 49.12 2,8TDi (90 kW) изотермический	11,8 Д	–
232	Iveco Turbo Daily 49.12 2,5TD (85 kW)	10,9 Д	–
233	Iveco 49E12 2,9TD изотермический	11,9 Д	–
234	Iveco 50.9 3,9TD	10,9 Д	–

235	Iveco 50C13 2,8TDi (92 kW)	12,8 Д	–
236	Iveco 60E10 рефрижератор	12,9 Д	–
237	Iveco 60E15 3,9TDi (110 kW) тентовый	15,7 Д	–
238	Iveco 75E15 (105 kW)	17,5 Д	–
239	Iveco 80.13A с грузоподъемным бортом	16,7 Д	–
240	Iveco Cargo 130E18 (130 kW) тентовый	19,2 Д	–
241	Iveco Daily 29L11 2,8TDi (дв. Iveco 8140.43B, 78 kW)	9,5 Д	–
242	Iveco Daily 35C11 2,8TD (92 kW)	9,9 Д	–
243	Iveco Daily 35C12 2,3HPi (85 kW) изотермический;	10,7 Д	–
	работа холодильной установки Carrier Xarios 300	–	1,2 Д
244	Iveco Daily 35C14 3,0HPi (100 kW)	10,6 Д	–
245	Iveco Daily 35C15 2,8TD	10,6 Д	–
245 ¹	Iveco Daily 35C15 3,0HPi (107 kW) тентовый	10,5 Д	–
245 ²	Iveco Daily 35C15 3,0HPi (107 kW, V _к = 34,6 м ³)	13,1 Д	–
246	Iveco Daily 35C15V 3,0HPi (107 kW)	10,6 Д	–
247	Iveco Daily 35C17V 3,0HPi (122 kW)	10,9 Д	–
248	Iveco Daily 35E12 2,8TD (90 kW)	11,0 Д	–
249	Iveco Daily 35S11 2,8TDi (78 kW)	10,1 Д	–
250	Iveco Daily 35S12 «Купава» 2,3HPi (85 kW) изотермический	10,7 Д	–
251	Iveco Daily 35S12V 2,3HPi (85 kW)	10,3 Д	–
251 ¹	Iveco Daily 35S13V (2287 куб. см, 92,67 kW, 5МКПП)	10,3 Д	–
252	Iveco Daily 35S17 3,0HPi (122 kW)	10,6 Д	–
253	Iveco Daily 40C13 2,8TDi (92 kW)	12,4 Д	–
254	Iveco Daily 45C17 3,0TDi (122 kW)	14,7 Д	–
255	Iveco Daily 50.13 2,8TDi	12,5 Д	–
256	Iveco Daily 50C13 3,0HPi (100 kW) изотермический	13,3 Д	–
	АО130.00.00.00.00-23		
257	Iveco Daily 50C13 2,8TDi (85 kW) изотермический	12,5 Д	–
	АО130.00.00.00.00-21		
258	Iveco Daily 35S14 3,0HPi (100 kW)	10,4 Д	–
259	Iveco Daily 50C13 2,8TDi (92 kW) АО130.00.00.00.00-22	12,9 Д	–
260	Iveco Daily 50C13 2,8TDi (92 kW) АО131.00.00.00.00-22-01	13,1 Д	–
261	Iveco Daily 50C14 «Купава» 3,0TDi (100 kW) изотермический	12,8 Д	–
262	Iveco Daily 50C14 3,0TDi (100 kW) АО130.00.00.00.00-22-01	13,5 Д	–
263	Iveco Daily 50C14 3,0TDi (100 kW) АО131.00.00.00.00-22-01	13,6 Д	–
264	Iveco Daily 50C15 3,0HPi «Купава» (107 kW) изотермический	13,7 Д	–
265	Iveco Daily 50C15 3,0HPi (107 kW) АО12922180-29-102	12,2 Д	–
266	Iveco Daily 50C15 3,0HPi (107 kW) АО134-00.00.00.00-121	13,4 Д	–

267	Iveco Daily 50C15 3,0HPi (107 kW) AO130-00.00.00.00-121	13,4 Д	–
268	Iveco Daily 50C15 3,0HPi (107 kW, V _к = 25 м ³)	13,7 Д	–
269	Iveco Daily 50C15 3,0HPi (107 kW, V _к = 35 м ³)	14,3 Д	–
270	Iveco Daily 50C15 3,0HPi (107 kW, V _к = 21,5 м ³)	12,8 Д	–
271	Iveco Daily 50C15 3,0HPi (107 kW, V _к = 26,3 м ³)	13,8 Д	–
272	Iveco Daily 50C15H 3,0HPi (107 kW) AO130-00.00.00.00-22	13,0 Д	–
273	Iveco Daily 50C15V 3,0HPi (107 kW)	12,2 Д	–
274	Iveco Daily 50C15V 3,0HPi (107 kW) изотермический	12,4 Д	–
275	Iveco Daily 50C17 3,0TDi (122 kW)	13,3 Д	–
276	Iveco Daily 59.12 (90 kW) тентовый	13,6 Д	–
277	Iveco Daily 65C14 2,8TDi (103 kW)	13,3 Д	–
278	Iveco Daily 65C15 3,0HPi (107 kW)	14,9 Д	–
278 ¹	Iveco Daily 65C15 3,0HPi (107 kW) с грузоподъемным бортом	15,9 Д	–
279	Iveco Daily 65C15 3,0HPi (107 kW) AO140.00.00.00-22-01	15,4 Д	–
280	Iveco Daily 65C17 3,0HPi (122 kW) AO139.00.00.00.00-22	15,7 Д	–
281	Iveco Daily 65C17 3,0HPi (122 kW) AO140.00.00.00.00-23-01	16,0 Д	–
282	Iveco Euro Cargo 180E21	20,4 Д	–
283	Iveco Euro Cargo ML 180E28 (202 kW)	22,5 Д	–
283 ¹	Iveco Euro Cargo ML90E17 3,9TDi (125 kW) рефрижератор	19,2 Д	–
284	Iveco Euro Cargo ML100E18 «Купава» 5,9TD (134 kW)	17,2 Д	–
285	Iveco Euro Cargo ML120E21 (154 kW, V _к = 42 м ³)	20,7 Д	–
285 ¹	Iveco Euro Cargo ML120E21 5,9TD (160 kW) рефрижератор	19,8 Д	–
286	Iveco Euro Cargo ML120E22 (160 kW)	20,9 Д	–
286 ¹	Iveco Euro Cargo ML120E25/P 5,9TD (185 kW) Saxas MKD 71-M- Е	21,8 Д	–
287	Iveco Euro Cargo ML140E21 «Купава» 5,9TD (154 kW) изотермический	21,7 Д	–
288	Iveco Euro Cargo ML140E21 5,9TD (154 kW)	18,2 Д	–
289	Iveco Euro Cargo ML60E15 3,9TD (110 kW)	16,9 Д	–
290	Iveco Eurostar LD260E43 (316 kW)	26,4 Д	–
291	Iveco Eurostar LD260E43Y/FP-GV (316 kW) тентовый	26,4 Д	–
292	Iveco Eurotech MPL 240 E42 (309 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King RD 11-MAX;	29,5 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King LHD 11M-MAX;	–	3,2 Д
	автономный отопитель кабины	–	0,3 Д
293	Iveco Fiat (Iveco Turbo Daily 40.10) 2,5TD (76 kW) изотермический;	10,5 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King V-170	–	1,2 Д

294	Iveco Fiat 190.36	23,8 Д	–
295	Iveco Fiat 2,5TD (76 kW)	10,5 Д	–
296	Iveco Fiat 240.30 (223 kW) рефрижератор;	26,0 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King KD-11-25	–	2,7 Д
297	Iveco Fiat 60.11	12,2 Д	–
298	Iveco Fiat 65.12 3,9TD (85 kW)	17,3 Д	–
299	Iveco Fiat 79.12 (85 kW) с грузоподъемным бортом	16,3 Д	–
300	Iveco Fiat C49801 2,8TD (90 kW)	11,0 Д	–
301	Iveco Fiat S35 (88 kW)	11,0 Д	–
302	Iveco Fiat S40 2,5TD (85 kW)	10,7 Д	–
303	Iveco Fiat S45 2,5TD (76 kW)	10,5 Д	–
304	Iveco Magirus (Iveco Tech 180E34) (254 kW)	23,4 Д	–
305	Iveco Magirus 13016A (118 kW)	15,5 Д	–
306	Iveco Magirus 168 (124 kW)	20,8 Д	–
307	Iveco Magirus 240E38 (276 kW)	26,1 Д	–
308	Iveco Magirus 240E42 (309 kW)	22,6 Д	–
309	Iveco Magirus 240E52 (378 kW) тентовый	27,1 Д	–
310	Iveco Magirus 256 M19 FL-1 (256 kW)	23,4 Д	–
311	Iveco Magirus 80.16 (80.16A) (124 kW)	19,4 Д	–
312	Iveco Magirus Deutz 130	13,9 Д	–
313	Iveco Magirus Turbo 80/13 (дв. Deutz 6L913, 96 kW)	14,6 Д	–
314	Iveco ML75E14	14,8 Д	–
315	Iveco ML80E18 5,9TD (134 kW)	19,8 Д	–
316	Iveco MML100E18 (131 kW)	20,0 Д	–
317	Iveco MP180E38 (276 kW)	26,6 Д	–
318	Iveco S45 2,5TD (76 kW) тентовый	10,0 Д	–
319	Iveco Stralis (316 kW)	26,1 Д	–
320	Iveco Turbo Daily 35.10 2,8TD (76 kW)	10,1 Д	–
321	Iveco Turbo Daily 35.10 2,8TD рефрижератор;	10,6 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King Refrance EV-V	–	1,2 Д
	170/175		
322	Iveco Turbo Daily 35.12 2,8TD (90 kW)	11,0 Д	–
322 ¹	Iveco Turbo Daily 35C13 2,8TDi (92 kW, V _K = 20 м ³)	12,0 Д	–
322 ²	Iveco Turbo Daily 35C15 3,0HPi (107 kW)	10,5 Д	–
323	Iveco Turbo Daily 35E10 2,8TD (76 kW)	10,5 Д	–
324	Iveco Turbo Daily 40.12 2,5TD (85 kW)	10,4 Д	–
325	Iveco Turbo Daily 40C11 2,8TD (78 kW)	10,5 Д	–
326	Iveco Turbo Daily 40E12 2,8TDi (90 kW)	11,0 Д	–

327	Iveco Turbo Daily 45.10 2,5TD (76 kW)	10,5 Д	–
328	Iveco Turbo Daily 49.12 2,5TD (85 kW) рефрижератор	11,7 Д	–
329	Iveco Turbo Daily 49.12 2,5TDi (85 kW) изотермический	11,4 Д	–
330	Iveco Turbo Daily 59.12 (90 kW) с грузоподъемным бортом	13,6 Д	–
331	Iveco Turbo Daily S49-10 2,5TD (76 kW) тентовый	10,5 Д	–
332	JAC 1020K 2,5D (47 kW)	11,6 Д	–
333	Liaz 110 (150 kW) тентовый	28,5 Д	–
334	Маск 26 (141 kW)	20,8 Д	–
335	MAN 10.136 (100 kW) с грузоподъемным бортом	14,9 Д	–
335 ¹	MAN 10.150 (110 kW) с грузоподъемным бортом	19,5 Д	–
336	MAN 10.150 (110 kW) рефрижератор	18,5 Д	–
337	MAN 10.163 (114 kW)	18,5 Д	–
338	MAN 10.174LLC (125 kW)	17,3 Д	–
339	MAN 10.185LLC (132 kW)	17,5 Д	–
340	MAN 10.224	19,4 Д	–
341	MAN 12.163 (120 kW) изотермический «Купава»	21,3 Д	–
342	MAN 12.185 (дв. D0824LFL09, 132 kW)	17,2 Д	–
343	MAN 12.192 (141 kW) изотермический	18,7 Д	–
344	MAN 12.224 (162 kW)	20,1 Д	–
345	MAN 12.225 (дв. D0836LFL02, 162 kW)	20,3 Д	–
346	MAN 12.232 (171 kW) тентовый	20,3 Д	–
347	MAN 14.168	22,0 Д	–
348	MAN 14.170F	20,7 Д	–
349	MAN 14.192 (141 kW) изотермический	21,9 Д	–
350	MAN 14.192U (141 kW)	21,9 Д	–
351	MAN 14.198	21,9 Д	–
352	MAN 14.220 (162 kW)	22,8 Д	–
353	MAN 14.224MLC (162 kW)	23,3 Д	–
354	MAN 14.224MLLC (162 kW)	22,8 Д	–
355	MAN 14.232 (171 kW)	23,1 Д	–
356	MAN 14.264MLLC	23,6 Д	–
357	MAN 14.272 (198 kW) с грузоподъемным бортом	23,4 Д	–
358	MAN 15.192FL (141 kW) изотермический	22,5 Д	–
359	MAN 15.232 (171 kW)	21,5 Д	–
360	MAN 16.170 (125 kW) с грузоподъемным бортом	21,8 Д	–
361	MAN 16.192 (141 kW) изотермический	22,6 Д	–
362	MAN 16.220 (162 kW) изотермический	24,7 Д	–
363	MAN 17.232 (171 kW)	23,2 Д	–

364	MAN 17.272	23,1 Д	–
365	MAN 18.224 изотермический с грузоподъемным бортом;	23,2 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King RD II MAX	–	3,2 Д
366	MAN 18.232 (171 kW) изотермический с грузоподъемным бортом	20,9 Д	–
367	MAN 18.272	23,2 Д	–
368	MAN 19.232	24,2 Д	–
369	MAN 19.240FL/LL (177 kW)	24,5 Д	–
370	MAN 19.262	24,6 Д	–
371	MAN 19.272 (198 kW)	24,6 Д	–
372	MAN 19.273	21,0 Д	–
373	MAN 19.281	21,0 Д	–
374	MAN 19.292 изотермический	24,2 Д	–
375	MAN 19.293 FLL	25,1 Д	–
376	MAN 19.302	26,7 Д	–
377	MAN 19.321 (236 kW) изотермический	26,9 Д	–
378	MAN 19.322 (235 kW)	27,1 Д	–
379	MAN 19.331 (243 kW)	27,1 Д	–
380	MAN 19.331F (243 kW)	27,1 Д	–
381	MAN 19.332	23,9 Д	–
382	MAN 19.342	20,9 Д	–
383	MAN 19.343	27,0 Д	–
384	MAN 19.361 (265 kW)	27,0 Д	–
385	MAN 19.361U (265 kW)	27,0 Д	–
386	MAN 19.362	27,0 Д	–
387	MAN 19.362КАТ	27,1 Д	–
388	MAN 19.364FLLC (265 kW)	27,4 Д	–
389	MAN 19.402 (294 kW)	25,4 Д	–
390	MAN 19.403 (294 kW)	27,6 Д	–
391	MAN 19.403FLLC (294 kW)	27,6 Д	–
392	MAN 19.414FLLC (301 kW)	25,0 Д	–
393	MAN 19.422 (325 kW)	26,5 Д	–
394	MAN 19.463	24,3 Д	–
395	MAN 22.220 изотермический	24,6 Д	–
396	MAN 22.240 (177 kW) тентовый	24,7 Д	–
397	MAN 22.281 (207 kW)	24,7 Д	–
398	MAN 22.291	25,7 Д	–
399	MAN 22.302	27,1 Д	–

400	MAN 22.321 (236 kW)	27,1 Д	–
401	MAN 22.322 (237 kW) изотермический	27,2 Д	–
402	MAN 22.331 (243 kW)	25,9 Д	–
403	MAN 22.361 (265 kW)	25,9 Д	–
404	MAN 22.362 (266 kW)	26,2 Д	–
405	MAN 22.372 (274 kW)	23,0 Д	–
406	MAN 23.322 изотермический	25,2 Д	–
407	MAN 23.331	27,4 Д	–
408	MAN 23.343 контейнер	26,0 Д	–
409	MAN 23.362 (265 kW)	25,7 Д	–
410	MAN 23.402 (294 kW)	26,5 Д	–
411	MAN 23.403	22,3 Д	–
412	MAN 23.414 FNLLC (310 kW)	27,2 Д	–
413	MAN 23.464 (340 kW)	20,9 Д	–
414	MAN 24.232 рефрижератор;	23,1 Д	–
	работа холодильной установки	–	2,4 Д
415	MAN 24.272 (200 kW)	23,7 Д	–
416	MAN 24.292 (215 kW) изотермический	25,6 Д	–
417	MAN 24.331 (243 kW)	25,9 Д	–
418	MAN 24.332 (дв. D2866LF, 243 kW)	22,8 Д	–
419	MAN 24.361 (265 kW)	26,1 Д	–
420	MAN 24.362 (265 kW) тентовый	26,2 Д	–
421	MAN 24.372 (274 kW)	27,6 Д	–
422	MAN 24.422 (309 kW) тентовый	27,1 Д	–
423	MAN 24.463 (338 kW)	27,5 Д	–
424	MAN 25.322	25,9 Д	–
425	MAN 25.331	26,5 Д	–
426	MAN 25.372	27,6 Д	–
427	MAN 25.422	27,4 Д	–
428	MAN 25.422 рефрижератор	25,0 Д	–
429	MAN 26.322	25,9 Д	–
430	MAN 26.362	27,2 Д	–
431	MAN 26.363 (265 kW)	24,0 Д	–
432	MAN 26.372 (274 kW)	27,6 Д	–
432 ¹	MAN 26.390 (276 kW) изотермический	26,7 Д	–
433	MAN 26.403 (291 kW)	26,8 Д	–
434	MAN 26.403 с прицепом Netam-Fruehauf	31,9 Д	–
435	MAN 26.413 (265 kW)	23,8 Д	–

436	MAN 26.430 (316 kW)	24,0 Д	–
437	MAN 26.463 (338 kW)	28,4 Д	–
438	MAN 6.100	13,0 Д	–
439	MAN 6.103 (дв. D0824FL01)	12,4 Д	–
440	MAN 6.90 (66 kW)	13,2 Д	–
441	MAN 6.90F	13,1 Д	–
442	MAN 8.100	13,5 Д	–
443	MAN 8.103 3,9D (76 kW)	13,3 Д	–
444	MAN 8.136 (100 kW)	13,7 Д	–
445	MAN 8.150 (110 kW)	15,4 Д	–
446	MAN 8.150 рефрижератор;	15,7 Д	–
	работа холодильной установки Zephyr	–	1,8 Д
447	MAN 8.163LLC (114 kW)	15,7 Д	–
448	MAN 8.224	16,8 Д	–
449	MAN 9.150 изотермический (дв. D0824GF01)	13,6 Д	–
450	MAN 9.150 изотермический с грузоподъемным бортом	14,1 Д	–
451	MAN 9.163LLC (114 kW)	15,9 Д	–
452	MAN F05 (24.262)	24,5 Д	–
453	MAN F06 (24.302) (220 kW) тентовый	26,4 Д	–
454	MAN F03 (19.302) (220 kW) тентовый	24,9 Д	–
455	MAN F03 (19.372) (274 kW) тентовый	27,7 Д	–
456	MAN L2000 (8.100)	13,1 Д	–
457	MAN L2000 (8.153) (114 kW) с грузоподъемным бортом	15,5 Д	–
458	MAN L2000 (8.163)	15,4 Д	–
459	MAN LE220C (162 kW)	19,4 Д	–
460	MAN M02 (12.192)	18,1 Д	–
461	MAN M03 (14.192) (137 kW)	21,9 Д	–
462	MAN M04 (12.220)	22,9 Д	–
463	MAN M05 (18.192) рефрижератор	22,3 Д	–
464	MAN ME 14.280B с грузоподъемным бортом	23,4 Д	–
465	MAN TGA 26.390 (287 kW)	24,9 Д	–
466	MAN TGA 26.440 (324 kW)	24,2 Д	–
466 ¹	MAN TGL 10.180 BL (132 kW) изотермический	18,5 Д	–
467	MAN TGL 12.180 (132 kW)	17,2 Д	–
468	MAN TGL 12.210 4x2 BL (151 kW)	18,8 Д	–
469	MAN TGL 12.240 (дв. D0836LF40, 176 kW)	19,7 Д	–
469 ¹	MAN TGL 8.150 BL (110 kW) изотермический	16,5 Д	–
469 ²	MAN TGL 8.180 (132 kW) с грузоподъемным бортом;	18,2 Д	–

	работа грузоподъемного борта	–	2,5 Д
470	MAN TGL 8.180 (132 kW)	17,1 Д	–
470 ¹	MAN TGM 15.280 (206 kW, 12АКПП)	23,3 Д	–
470 ²	MAN TGM 18.240 BL (176 kW) изотермический	24,0 Д	–
471	MAN TGM 18.280	21,0 Д	–
472	MAN TGS 26.320 (235 kW) «МАЗ-Купава»	27,9 Д	–
472 ¹	MAN TGS 26.400 (294 kW)	26,0 Д	–
473	MAN TGX 26.400 (294 kW)	25,5 Д	–
474	MAN TO2 (19.343) (250 kW) тентовый	27,2 Д	–
475	MAN U03 (19.332)	27,1 Д	–
476	Mazda 2000 (65 kW)	12,4 Б	–
		13,6 СУГ	–
477	Mazda E2200 (47 kW)	8,6 Д	–
478	Mazda T3000 (56 kW)	12,2 Д	–
479	Mercedes Benz Vario 512TD 2,9TD (90 kW)	11,6 Д	–
480	Mercedes Benz 100D 2,2D (55 kW)	9,5 Д	–
481	Mercedes Benz 100D 2,4D (55 kW)	8,4 Д	–
482	Mercedes Benz 1013 (96 kW)	17,4 Д	–
483	Mercedes Benz 1017 (124 kW) изотермический	17,4 Д	–
484	Mercedes Benz 1018L (130 kW)	16,3 Д	–
485	Mercedes Benz 1113 (96 kW)	17,7 Д	–
486	Mercedes Benz 1114 (103 kW)	17,8 Д	–
487	Mercedes Benz 1117	19,3 Д	–
488	Mercedes Benz 1117 изотермический с грузоподъемным бортом	19,3 Д	–
489	Mercedes Benz 1120 (204 kW)	20,0 Д	–
490	Mercedes Benz 1213	17,8 Д	–
491	Mercedes Benz 1217 (125 kW) с грузоподъемным бортом	19,3 Д	–
492	Mercedes Benz 1218L «Atego» (дв. OM904LA, 130 kW)	20,0 Д	–
493	Mercedes Benz 1218L «Atego» (дв. OM904LA, 130 kW)	18,9 Д	–
	изотермический «Купава» 4700МО		
494	Mercedes Benz 1222	21,7 Д	–
495	Mercedes Benz 1222D изотермический	21,7 Д	–
496	Mercedes Benz 1223	20,9 Д	–
497	Mercedes Benz 1314 (103 kW)	17,9 Д	–
498	Mercedes Benz 1317 (125 kW)	19,3 Д	–
499	Mercedes Benz 1317 рефрижератор;	19,5 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King RD-1	–	2,8 Д
500	Mercedes Benz 1317 с грузоподъемным бортом	19,5 Д	–

501	Mercedes Benz 1320, 1320L тентовый	18,1 Д	–
502	Mercedes Benz 1323 «Atego» (169 kW)	21,3 Д	–
503	Mercedes Benz 1324	20,0 Д	–
504	Mercedes Benz 1413D;	17,4 Д	–
	работа холодильной установки	–	2,7 Д
505	Mercedes Benz 1414 с грузоподъемным бортом	17,9 Д	–
506	Mercedes Benz 1417TD (125 kW) изотермический	20,9 Д	–
507	Mercedes Benz 1420, 1420L (155 kW)	22,0 Д	–
508	Mercedes Benz 1422, 1422L (159 kW)	23,1 Д	–
509	Mercedes Benz 1517	19,6 Д	–
510	Mercedes Benz 1517L с грузоподъемным бортом	20,4 Д	–
511	Mercedes Benz 1518L	19,5 Д	–
512	Mercedes Benz 1520	17,4 Д	–
513	Mercedes Benz 1524, 1524L тентовый	17,9 Д	–
514	Mercedes Benz 1524 (177 kW) тентовый с грузоподъемным бортом	18,1 Д	–
515	Mercedes Benz 1524 цельнометаллический с грузоподъемным бортом	19,4 Д	–
516	Mercedes Benz 1617 (125 kW) изотермический	19,7 Д	–
517	Mercedes Benz 1617 рефрижератор с грузоподъемным бортом	19,7 Д	–
518	Mercedes Benz 1617CL с грузоподъемным бортом	20,2 Д	–
519	Mercedes Benz 1619 (140 kW)	23,3 Д	–
520	Mercedes Benz 1620TD (147 kW) изотермический	23,4 Д	–
521	Mercedes Benz 1622	23,1 Д	–
522	Mercedes Benz 1622L с грузоподъемным бортом	23,8 Д	–
523	Mercedes Benz 1624	23,1 Д	–
524	Mercedes Benz 1624L изотермический с грузоподъемным бортом	23,3 Д	–
525	Mercedes Benz 1625 (184 kW)	23,2 Д	–
526	Mercedes Benz 1625 (дв. OM 422909, 184 kW) изотермический	23,9 Д	–
527	Mercedes Benz 1628	20,3 Д	–
528	Mercedes Benz 1633 (243 kW)	23,9 Д	–
529	Mercedes Benz 1635 (269 kW)	24,1 Д	–
530	Mercedes Benz 1717 (129 kW) изотермический с грузоподъемным бортом	19,6 Д	–
531	Mercedes Benz 1720 рефрижератор	23,8 Д	–
532	Mercedes Benz 1722 (160 kW, $i_{г.п.} = 7,22$) рефрижератор	26,1 Д	–
533	Mercedes Benz 1722 (162 kW) изотермический	20,6 Д	–
534	Mercedes Benz 1722 рефрижератор	23,4 Д	–

535	Mercedes Benz 1726 с грузоподъемным бортом	22,8 Д	–
536	Mercedes Benz 1729 (213 kW)	23,2 Д	–
537	Mercedes Benz 1733, 1733L (349 kW) тентовый	24,1 Д	–
538	Mercedes Benz 1735 (269 kW)	24,5 Д	–
539	Mercedes Benz 1748, 1748L	25,5 Д	–
540	Mercedes Benz 1823 «Atego» (дв. OM 906) изотермический	23,0 Д	–
541	Mercedes Benz 1824L с грузоподъемным бортом	24,1 Д	–
542	Mercedes Benz 1831 рефрижератор;	23,8 Д	–
	работа холодильной установки Frigoblock FK13SL	–	1,8 Д
543	Mercedes Benz 1831L с грузоподъемным бортом	21,2 Д	–
544	Mercedes Benz 1831L (228 kW)	21,1 Д	–
545	Mercedes Benz 1834, 1834L, 1834L V55P	24,3 Д	–
546	Mercedes Benz 1838L (279 kW)	25,0 Д	–
547	Mercedes Benz 1841L/NR «Actros» (300 kW) 6x2	27,4 Д	–
548	Mercedes Benz 1844L (323 kW) тентовый	26,4 Д	–
549	Mercedes Benz 1922 рефрижератор;	23,7 Д	–
	работа оборудования	–	2,8 Д
550	Mercedes Benz 1927 с грузоподъемным бортом	23,0 Д	–
551	Mercedes Benz 1935, 1935L (257 kW)	25,2 Д	–
552	Mercedes Benz 207D 2,4D (53 kW)	9,7 Д	–
553	Mercedes Benz 207D 2,4D (51 kW)	9,7 Д	–
554	Mercedes Benz 208CDi «Sprinter» 2,1CDi	8,0 Д	–
555	Mercedes Benz 208D «Sprinter» 2,3D (58 kW)	8,6 Д	–
556	Mercedes Benz 208D 2,3D (58 kW)	9,2 Д	–
557	Mercedes Benz 208D 2,4D	9,3 Д	–
558	Mercedes Benz 209D 3,0D	8,7 Д	–
559	Mercedes Benz 210 2,3 (70 kW)	13,3 Б	–
560	Mercedes Benz 210D 2,9TD	9,2 Д	–
561	Mercedes Benz 211CDi (дв. OM611DELA)	8,3 Д	–
561 ¹	Mercedes Benz 211CDi «Sprinter» 2,1CDi (90 kW)	9,4 Д	–
562	Mercedes Benz 212D «Sprinter» 2,9TD (90 kW)	9,7 Д	–
563	Mercedes Benz 2219 (140 kW) изотермический	23,8 Д	–
564	Mercedes Benz 2220 (дв. OM366LA, 147 kW)	20,9 Д	–
565	Mercedes Benz 2220 изотермический с грузоподъемным бортом	24,3 Д	–
566	Mercedes Benz 2222, 2222L (162 kW)	23,8 Д	–
567	Mercedes Benz 2222 изотермический;	21,3 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King TD II MAX	–	2,5 Д
568	Mercedes Benz 2228 (206 kW)	26,2 Д	–

569	Mercedes Benz 2233 (243 kW)	25,8 Д	–
570	Mercedes Benz 2235 (257 kW)	26,4 Д	–
571	Mercedes Benz 2238	25,0 Д	–
572	Mercedes Benz 2244 (320 kW) рефрижератор	26,8 Д	–
573	Mercedes Benz 2420 (147 kW)	24,1 Д	–
574	Mercedes Benz 2422 изотермический	21,5 Д	–
575	Mercedes Benz 2429L	25,9 Д	–
576	Mercedes Benz 2433L (243 kW)	26,1 Д	–
577	Mercedes Benz 2435 (257 kW)	27,1 Д	–
578	Mercedes Benz 2448L (362 kW)	27,3 Д	–
579	Mercedes Benz 2528L (205 kW) изотермический	24,7 Д	–
580	Mercedes Benz 2531L изотермический;	25,5 Д	–
	работа холодильной установки Frigoblock FK-23	–	2,4 Д
581	Mercedes Benz 2534, 2534L (250 kW)	26,7 Д	–
582	Mercedes Benz 2535 (260 kW)	26,6 Д	–
583	Mercedes Benz 2535L (дв. OM 501LA, 257 kW)	26,6 Д	–
584	Mercedes Benz 2538L	26,7 Д	–
585	Mercedes Benz 2540 «Actros» (дв. OM501LA, 294 kW) тентовый	25,4 Д	–
586	Mercedes Benz 2541 (301 kW)	25,9 Д	–
587	Mercedes Benz 2543	25,4 Д	–
587 ¹	Mercedes Benz 2543 «Actros» (315 kW)	26,3 Д	–
588	Mercedes Benz 2544	25,3 Д	–
589	Mercedes Benz 2544 рефрижератор;	25,7 Д	–
	работа холодильной установки Frigoblock HE3	–	2,3 Д
590	Mercedes Benz 2544L рефрижератор;	25,7 Д	–
	работа холодильной установки Frigoblock FK23	–	2,4 Д
591	Mercedes Benz 2548 (дв. OM502LA)	26,6 Д	–
592	Mercedes Benz 2553L (дв. OM502LA, 350 kW)	27,4 Д	–
593	Mercedes Benz 2557L (дв. OM502LA, 420 kW)	29,1 Д	–
594	Mercedes Benz 2638 с прицепом Vogelzang	29,7 Д	–
595	Mercedes Benz 2640	25,7 Д	–
596	Mercedes Benz 2650 (370 kW)	28,7 Д	–
597	Mercedes Benz 2653	27,2 Д	–
598	Mercedes Benz 307D 2,3D	9,3 Д	–
599	Mercedes Benz 307D 2,4D (52 kW)	9,5 Д	–
600	Mercedes Benz 307D 2,5D	9,8 Д	–
601	Mercedes Benz 308 2,1CDi «Sprinter»	8,3 Д	–
602	Mercedes Benz 308 2,3	12,8 Б	–

603	Mercedes Benz 308D «Sprinter» 2,2D	10,0 Д	–
604	Mercedes Benz 308D 2,3D	9,4 Д	–
605	Mercedes Benz 308D 2,3D (58 kW) рефрижератор	10,6 Д	–
606	Mercedes Benz 308D 2,4D (59 kW)	9,8 Д	–
607	Mercedes Benz 309CDi «Sprinter» 2,1CDi (65 kW, i _{г.п.} = 4,364)	10,2 Д	–
608	Mercedes Benz 309D (65 kW)	9,8 Д	–
609	Mercedes Benz 310D «Sprinter» 2,9TD (75 kW)	10,3 Д	–
610	Mercedes Benz 310D 2,9D (70 kW)	10,3 Д	–
611	Mercedes Benz 310D 2,9TD рефрижератор	14,1 Д	–
612	Mercedes Benz 311 «Sprinter» 2,1CDi	8,8 Д	–
613	Mercedes Benz 311 2,2CDi	8,5 Д	–
614	Mercedes Benz 311CDi «Sprinter» 2,1CDi (80 kW, 6АКПП, m _{сш} = 2780 кг)	11,7 Д	–
615	Mercedes Benz 311CDi «Sprinter» 2,1CDi (80 kW, V _к = 19,4 м ³) изотермический с гидробортом	11,3 Д	–
616	Mercedes Benz 312 «Sprinter» 2,9TD (88 kW)	9,9 Д	–
617	Mercedes Benz 312D «Sprinter» 2,9TD изотермический	9,9 Д	–
618	Mercedes Benz 312D 2,9TD (90 kW) рефрижератор	9,9 Д	–
619	Mercedes Benz 313 2,2CDi	9,8 Д	–
620	Mercedes Benz 313CDi «Sprinter» 2,1CDi (95 kW)	9,7 Д	–
620 ¹	Mercedes Benz 313CDi «Sprinter» 2,1CDi (95 kW) рефрижератор	10,4 Д	–
621	Mercedes Benz 315CDi «Sprinter» 2,1CDi (110 kW)	10,3 Д	–
622	Mercedes Benz 316CDi «Sprinter» 2,7CDi (дв. OM612DELA)	9,0 Д	–
623	Mercedes Benz 400 3,8D (63 kW) изотермический	12,0 Д	–
624	Mercedes Benz 407D (53 kW)	10,9 Д	–
625	Mercedes Benz 408 2,2CDi «Sprinter»	9,0 Д	–
626	Mercedes Benz 408 2,3D изотермический	10,2 Д	–
627	Mercedes Benz 408D «Sprinter» 2,3D (58 kW)	10,0 Д	–
628	Mercedes Benz 408D «Sprinter» 2,3D (58 kW) рефрижератор	10,8 Д	–
629	Mercedes Benz 408D 2,9D (58 kW)	10,2 Д	–
629 ¹	Mercedes Benz 409D 2,9D (65 kW, V _к = 22 м ³)	13,3 Д	–
630	Mercedes Benz 409D 3,0D (65 kW)	10,3 Д	–
631	Mercedes Benz 410 2,3 (74 kW)	13,0 Б	–
		15,2 СУГ	–
632	Mercedes Benz 410 2,9D (75 kW)	11,1 Д	–
633	Mercedes Benz 410D 2,9D (70 kW) рефрижератор	10,9 Д	–
634	Mercedes Benz 411 «Sprinter» 2,1CDi (80 kW)	10,3 Д	–
635	Mercedes Benz 411 2,1CDi рефрижератор;	10,6 Д	–

	работа холодильной установки Thermo King AV-350	–	1,1 Д
636	Mercedes Benz 411 2,4CDi (81 kW)	8,6 Д	–
637	Mercedes Benz 412D 2,9TD (75 kW)	10,9 Д	–
638	Mercedes Benz 412D 2,9TD (88 kW)	11,4 Д	–
638 ¹	Mercedes Benz 412D 2,9TD (88 kW, V _к = 16 м ³) рефрижератор	13,6 Д	–
639	Mercedes Benz 412D 2,9TD (90 kW) рефрижератор;	11,6 Д	–
	работа холодильной установки Zanotti FZ213	–	1,0 Д
640	Mercedes Benz 412TD 2,9TD «Sprinter» (90 kW)	10,3 Д	–
641	Mercedes Benz 413 2,1CDi изотермический с холодильной	10,5 Д	–
	установкой Thermo King V-280/10;		
	работа холодильной установки	–	1,0 Д
642	Mercedes Benz 413CDi «Sprinter» 2,1CDi	10,0 Д	–
642 ¹	Mercedes Benz 413CDi «Sprinter» 2,2CDi (95 kW, V _к = 24,5 м ³)	12,5 Д	–
643	Mercedes Benz 416 2,7CDi (115 kW)	10,5 Д	–
644	Mercedes Benz 416CDi 2,7CDi (115 kW, 6АКПП, V _к = 27 м ³)	12,9 Д	–
645	Mercedes Benz 507D 2,4D (51 kW) изотермический	10,2 Д	–
646	Mercedes Benz 508D (62 kW)	13,3 Д	–
646 ¹	Mercedes Benz 511CDi «Sprinter» 2,2CDi (80 kW, i _{г.п.} = 4,727,	12,0 Д	–
	V _к = 20 м ³)		
647	Mercedes Benz 512D 2,9D (85 kW) изотермический	11,7 Д	–
647 ¹	Mercedes Benz 512D «Vario» 2,9D (90 kW)	12,2 Д	–
647 ²	Mercedes Benz 512D «Vario» 2,9D (90 kW) изотермический	12,6 Д	–
	с грузоподъемным бортом		
648	Mercedes Benz 512TD	11,3 Д	–
649	Mercedes Benz 515 «Sprinter» 2,2CDi (110 kW, i _{г.п.} = 4,727)	11,2 Д	–
650	Mercedes Benz 515CDi «Sprinter» 2,1CDi (110 kW)	10,7 Д	–
651	Mercedes Benz 515CDi «Sprinter» 2,2CDi (110 kW, i _{г.п.} = 4,182)	10,7 Д	–
652	Mercedes Benz 515CDi «Sprinter» 2,2CDi (110 kW, 5АКПП,	11,6 Д	–
	i _{г.п.} = 4,364)		
653	Mercedes Benz 515CDi «Sprinter» 2,2CDi (110 kW, i _{г.п.} = 4,727,	11,7 Д	–
	V _к = 20,3 м ³) тентовый		
654	Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW, i _{г.п.} = 4,727,	12,4 Д	–
	V _к = 20,3 м ³) тентовый		
654 ¹	Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW, 4АКПП,	13,6 Д	–
	V _к = 23 м ³) тентовый		
655	Mercedes Benz 602 (65 kW)	11,7 Д	–
656	Mercedes Benz 608D (дв. OM-314, 66 kW) тентовый	12,6 Д	–

657	Mercedes Benz 608D (дв. OM-314) рефрижератор	12,9 Д	–
657 ¹	Mercedes Benz 609D 3,8D (66 kW, V _к = 24 м ³) тентовый	14,1 Д	–
658	Mercedes Benz 609D 4,0D (55 kW)	11,5 Д	–
659	Mercedes Benz 609D 4,0D (66 kW) изотермический	12,0 Д	–
660	Mercedes Benz 609D 4,3D (66 kW)	12,4 Д	–
661	Mercedes Benz 611D 3,0D	12,5 Д	–
662	Mercedes Benz 611D 4,0D (77 kW) с грузоподъемным бортом;	13,4 Д	–
	работа грузоподъемного борта	–	1,2 Д
663	Mercedes Benz 612D 2,9D (85 kW)	10,7 Д	–
664	Mercedes Benz 614 4,3TD рефрижератор;	13,6 Д	–
	работа холодильной установки Zanotti FZ213	–	1,2 Д
665	Mercedes Benz 614D 4,2D	12,6 Д	–
666	Mercedes Benz 615D (дв. OM 904LA)	12,9 Д	–
667	Mercedes Benz 709D 4,0D (62 kW)	12,5 Д	–
668	Mercedes Benz 711D (85 kW) с грузоподъемным бортом	13,7 Д	–
669	Mercedes Benz 711D 4,0D (77 kW)	12,8 Д	–
670	Mercedes Benz 712 Atego	13,8 Д	–
671	Mercedes Benz 714D 4,0TD	13,0 Д	–
672	Mercedes Benz 809D	13,8 Д	–
673	Mercedes Benz 809D изотермический	14,3 Д	–
674	Mercedes Benz 811D 4,0D (77 kW)	13,9 Д	–
675	Mercedes Benz 811D 4,0D рефрижератор	15,7 Д	–
676	Mercedes Benz 811DKA 4,0D	13,9 Д	–
677	Mercedes Benz 812 (100 kW) рефрижератор	14,2 Д	–
678	Mercedes Benz 812TD (88 kW)	13,8 Д	–
679	Mercedes Benz 813 5,7D (96 kW) тентовый	13,9 Д	–
680	Mercedes Benz 813LPL 5,7D (69 kW)	14,3 Д	–
681	Mercedes Benz 814 (дв. OM 366LA) изотермический;	15,0 Д	–
	работа холодильной установки Carrier mistral 410 plus	–	2,5 Д
682	Mercedes Benz 814 (дв. OM 366.1) с грузоподъемным бортом	15,1 Д	–
682 ¹	Mercedes Benz 814D (дв. OM 364LA, 100 kW) тентовый	15,0 Д	–
683	Mercedes Benz 814D (дв. OM 364LA) изотермический	15,4 Д	–
684	Mercedes Benz 814D (дв. OM 904LA) рефрижератор	14,7 Д	–
685	Mercedes Benz 814D (дв. OM 904LA)	13,8 Д	–
686	Mercedes Benz 814L (дв. OM 366LA) рефрижератор;	14,9 Д	–
	работа оборудования	–	1,4 Д
687	Mercedes Benz 814L (дв. OM 366) изотермический	14,9 Д	–
688	Mercedes Benz 815 «Atego» (дв. OM 904LA)	13,6 Д	–

689	Mercedes Benz 815 «Atego» (дв. OM 904LA) с грузоподъемным бортом	14,4 Д	–
690	Mercedes Benz 817 (дв. OM 366A, 125 kW) с грузоподъемным бортом	14,9 Д	–
691	Mercedes Benz 817 «Atego» (125 kW)	16,6 Д	–
692	Mercedes Benz 817 6,0D (170 kW)	14,9 Д	–
693	Mercedes Benz 817 6,0TD (дв. OM 366ALA, 125 kW) изотермический	15,1 Д	–
694	Mercedes Benz 817DL с грузоподъемным бортом	15,7 Д	–
695	Mercedes Benz 817L 6,0TD (дв. OM 366, 125 kW) изотермический	15,7 Д	–
696	Mercedes Benz 818 «Atego» (130 kW, V _к = 40 м ³) с гидробортом	18,5 Д	–
697	Mercedes Benz 818 «Atego» (130 kW, V _к = 36 м ³) с гидробортом	18,4 Д	–
698	Mercedes Benz 823L (дв. OM 906LA, 170 kW) тентовый	17,1 Д	–
699	Mercedes Benz 903A «Sprinter» 2,9D (90 kW, 4АКПП)	10,4 Д	–
700	Mercedes Benz 913D 6,0D рефрижератор	14,7 Д	–
701	Mercedes Benz 914D (дв. OM 366)	15,0 Д	–
702	Mercedes Benz 914D (дв. OM 366) изотермический с грузоподъемным бортом	15,2 Д	–
703	Mercedes Benz 914D (дв. OM 366) рефрижератор с грузоподъемным бортом	15,7 Д	–
704	Mercedes Benz 917 «Atego»	15,4 Д	–
705	Mercedes Benz 917L (дв. OM 366, 125 kW) с гидробортом	15,7 Д	–
706	Mercedes Benz Vario 612D	12,4 Д	–
707	Mercedes Benz Vario 618D (130 kW)	15,0 Д	–
708	Mercedes Benz Vito 108D (59 kW)	8,1 Д	–
709	Mercedes Benz Vito 109 2,148CDi (65 kW)	8,3 Д	–
709 ¹	Mercedes Benz Vito 111CDi 2,2CDi (100 kW)	9,8 Д	–
710	Mitsubishi Canter 3,3TD (86 kW)	12,7 Д	–
711	Mitsubishi Canter 3,3TD (85 kW)	12,9 Д	–
712	Mitsubishi Canter 35 2,5D (51 kW) изотермический; работа холодильной установки Sutrak	–	1,5 Д
713	Mitsubishi L300 (53 kW)	10,0 Д	–
714	Mudan MD 1042, -1042D, -1042P (дв. Sofim 8140.43S, 92 kW) «Купава»	13,5 Д	–
715	Mudan MD 1042L 2,8TDi (дв. Iveco Sofim 8140.43S, 92 kW) изотермический	13,5 Д	–
716	Mudan MD 1044, -1044L (дв. Iveco Sofim 8140.43S, 92 kW)	14,3 Д	–

717	Nissan Cabstar 3,0TD (92 kW)	11,1 Д	–
718	Nissan Cabstar E 3,0TD (88 kW)	10,3 Д	–
719	Nissan L45.085 (63 kW)	13,5 Д	–
720	Nissan L50.090 4,4D (66 kW, V _к = 35 м ³)	14,0 Д	–
721	Nissan L50.095 4,0D (70 kW)	13,7 Д	–
722	Nissan Navara 2,5Di (98 kW) 4WD	8,7 Д	–
723	Nissan Sanny 1,7D (40 kW)	5,1 Д	–
724	Nissan Trade 2,8 (62 kW)	10,2 Д	–
725	Nissan Trade 3,0D (64 kW)	10,3 Д	–
726	Nissan Vanette 2,0D	8,4 Д	–
727	Nissan Vanette 2,3D (55 kW)	9,1 Д	–
728	Nissan Vehiculos L35.085 4,0D (63 kW)	13,3 Д	–
729	Opel Combo 1,4i (44 kW)	7,4 Б	–
		8,8 СУГ	–
730	Opel Combo 1,7D (44 kW)	6,3 Д	–
731	Opel Combo 1,7TD (48 kW)	5,9 Д	–
732	Opel Corsa 1,5D (37 kW)	4,6 Д	–
733	Opel Corsa C Combo 1,3TDCi (55 kW)	5,5 Д	–
734	Opel Movano 2,5CDTi (59 kW, 6AKIII)	9,0 Д	–
735	Opel Movano 2,5CDTi (74 kW)	8,7 Д	–
735 ¹	Opel Movano 2,5CDTi (84 kW)	9,0 Д	–
736	Opel Movano 2,8TDi (84 kW)	9,0 Д	–
737	Opel Sovab 2,8TDi (84 kW)	10,0 Д	–
738	Opel Vivaro 1,9TDi (74 kW)	8,2 Д	–
739	Opel Vivaro 2,0i (88 kW)	10,6 Б	–
740	Peugeot 350LA 2,4D (63 kW)	11,9 Д	–
741	Peugeot Boxer 2,0Hdi (64 kW)	8,6 Д	–
742	Peugeot Boxer 2,2 Turbo Hdi (74 kW)	8,9 Д	–
743	Peugeot Boxer 2,2Hdi (88 kW)	8,1 Д	–
744	Peugeot Boxer 2,5D (63 kW)	9,1 Д	–
745	Peugeot Boxer 2,5TD (76 kW)	11,4 Д	–
746	Peugeot Boxer 2,5TDi (79 kW)	10,1 Д	–
747	Peugeot Boxer 2,8Hdi (93 kW)	10,1 Д	–
748	Peugeot Boxer 310C 2,5D (63 kW)	9,5 Д	–
749	Peugeot Boxer 320MH 2,5D (63 kW)	10,0 Д	–
750	Peugeot Boxer 350LH 2,5D (63 kW)	10,2 Д	–
751	Peugeot Boxer 350LH 2,8Hdi (94 kW)	10,1 Д	–
752	Peugeot Boxer FT335 L2H2 2,2Hdi (88 kW)	8,1 Д	–

753	Peugeot Boxer FT335 L3H2 2,2HDi (88 kW)	8,2 Д	–
754	Peugeot Boxer FT335 L3H2 2,2HDi (88 kW) изотермический;	8,7 Д	–
	работа холодильной установки Carrier Viento 300	–	0,9 Д
755	Peugeot Boxer FT335 L3H2 3,0HDi (115,5 kW)	9,9 Д	–
756	Peugeot Boxer FT335 L3H3 2,2HDi (88 kW)	8,6 Д	–
757	Peugeot Boxer FT335 L3H3 3,0HDi (115,5 kW)	10,1 Д	–
758	Peugeot Boxer FT350 L3H2 2,8HDi (94 kW)	8,6 Д	–
759	Peugeot Boxer FT350LH 2,2Hdi (74 kW)	9,1 Д	–
759 ¹	Peugeot Boxer FT435 L3H3 2,2HDi (88 kW)	9,0 Д	–
760	Peugeot Boxer FT440 L4H2 2,2HDi (88 kW)	8,6 Д	–
761	Peugeot Boxer FT440 L4H2 2,2HDi (88 kW) изотермический;	9,0 Д	–
	работа холодильной установки Carrier Viento 200	–	0,8 Д
762	Peugeot Boxer FT440 L4H3 2,2HDi (88 kW)	9,1 Д	–
763	Peugeot Boxer FT440 L4H3 2,2HDi (88 kW) изотермический	9,5 Д	–
764	Peugeot Boxer FT440 L4H3 3,0HDi (115,5 kW)	10,6 Д	–
765	Peugeot Boxer Grande Volume 2,5D (76 kW)	12,8 Д	–
766	Peugeot Boxer Tole 350 LH 2,2HDi (74 kW) изотермический;	9,2 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King V-200 MAX 30	–	1,2 Д
767	Peugeot Boxer Tole 350LH 2,5TD (81 kW)	12,6 Д	–
768	Peugeot Expert 1,9D (51 kW)	7,4 Д	–
769	Peugeot Expert 2,0HDi (95 kW)	6,9 Д	–
770	Peugeot Expert FT 2,0HDi (88 kW)	7,6 Д	–
771	Peugeot Expert L2H2 2,0HDi (88 kW)	7,8 Д	–
772	Peugeot J5 1,9D (51 kW)	9,6 Д	–
773	Peugeot J5 2,5D (63 kW)	10 Д	–
774	Peugeot Partner 1,4i (55 kW)	7,7 Б	–
775	Peugeot Partner 190C 1,9D (51 kW)	6,7 Д	–
776	Peugeot Partner 190C 2,0HDi (66 kW)	6,4 Д	–
776 ¹	Peugeot Partner FT170C 1,9D (51 kW)	6,9 Д	–
776 ²	Peugeot Partner Origin 1,9D (51 kW)	6,9 Д	–
777	Renault Midlum 220 (44ACA2) (158 kW) изотермический	18,8 Д	–
778	Renault 340Ti (250 kW)	23,6 Д	–
779	Renault 380 (279 kW)	25,7 Д	–
780	Renault 40 ACE5 (129 kW)	14,4 Д	–
781	Renault AE 420Ti (305 kW)	26,1 Д	–
782	Renault B110 Messenger 2,5TD (78 kW)	12,8 Д	–
783	Renault B110-35 2,5TD (81 kW)	12,9 Д	–
784	Renault B120 (85 kW) рефрижератор;	13,1 Д	–

	работа холодильной установки Thermo King Refrance EV- V170/175	–	1,4 Д
785	Renault B120-50 2,5TD (85 kW)	11,2 Д	–
786	Renault BA02M1 (G300) 5,2TD ТЕНТОВЫЙ	19,6 Д	–
787	Renault G210 (151 kW) изотермический	23,1 Д	–
788	Renault G330 (240 kW) ТЕНТОВЫЙ	24,1 Д	–
789	Renault G260 (172 kW)	24,8 Д	–
790	Renault JK75 3,6D (67 kW)	12,5 Д	–
791	Renault Kangoo 1,4i (55 kW)	6,5 Б	–
792	Renault Kangoo 1,5DCi (48 kW)	5,4 Д	–
793	Renault Kangoo 1,9D (65 kW)	8,5 Д	–
794	Renault Kangoo 1,9D (дв. F8Q, 47 kW)	6,5 Д	–
795	Renault Kangoo Express 1,9D (48 kW)	6,5 Д	–
795 ¹	Renault Logan 1,5dCi (48 kW)	6,1 Д	–
795 ²	Renault Logan 1,5dCi (50 kW)	6,1 Д	–
795 ³	Renault Logan MCV 1,6MPi (64 kW)	8,1 Б	–
796	Renault M230	19,2 Д	–
797	Renault Magnum 385 RVI 11C (283 kW)	27,1 Д	–
797 ¹	Renault Magnum 460.26S (339 kW)	27,5 Д	–
798	Renault Manager G270Ti (195 kW)	25,1 Д	–
799	Renault Mascott 110.60 2,8TD (78 kW)	13,0 Д	–
800	Renault Mascott 120.50 3,0TD (85 kW)	15,2 Д	–
801	Renault Mascott 120.65 3,0DXi (85 kW, V _к = 28,6 м ³)	14,8 Д	–
802	Renault Mascott 120.65 Chassis 3,0DXi (85 kW, V _к = 27,3 м ³)	14,6 Д	–
803	Renault Mascott 120.65CC 3,0DXi (85 kW)	13,2 Д	–
804	Renault Mascott 130.35 2,8TDi (92 kW) изотермический	10,9 Д	–
805	Renault Mascott 130.65 3,0D (96 kW)	14,7 Д	–
806	Renault Mascott 130.65 3,0DXi (95 kW)	15,2 Д	–
807	Renault Mascott 130.65 3,0DXi (96 kW) рефрижератор;	16,7 Д	–
	работа холодильной установки Carrier Viento 200	–	1,2 Д
808	Renault Mascott 150.65 2,8TDi (110 kW)	11,9 Д	–
809	Renault Mascott 150.65 3,0DXi (110 kW)	16,2 Д	–
810	Renault Master 2,2dCi (66 kW)	10,0 Д	–
811	Renault Master 2,5D (83 kW)	10,5 Д	–
812	Renault Master 2,5dCi (74 kW)	8,7 Д	–
813	Renault Master 2,5dCi (84 kW)	9,4 Д	–
814	Renault Master 2,8TDi (85 kW)	10,5 Д	–
815	Renault Master L3H2 2,5dCi (74 kW)	9,0 Д	–

816	Renault Master T28 1,9dTi (60 kW)	8,1 Д	–
817	Renault Master T35 2,5D (дв. S8U, 59 kW) изотермический	10,9 Д	–
818	Renault Master T35 2,5TD (85 kW)	10,6 Д	–
819	Renault Master T35D 2,5D (55 kW)	10,3 Д	–
820	Renault Maxity 150 3,0DXi (110 kW) рефрижератор;	14,5 Д	–
	работа холодильной установки Carrier Viento 200	–	1,0 Д
820 ¹	Renault Midliner S150 5,5D (110 kW) рефрижератор	15,4 Д	–
820 ²	Renault Midlum 190.12 4,8Dxi (140 kW)	18,7 Д	–
821	Renault Midlum 210.12 6,0TD (154 kW) изотермический	18,0 Д	–
822	Renault Midlum 220.16 (158 kW)	18,5 Д	–
823	Renault Rapid 1,1 (37 kW)	7,1 Б	–
824	Renault Rapid 1,4 (85 kW)	7,6 Б	–
825	Renault Rapid 1,4i (43 kW)	7,4 Б	–
826	Renault Rapid 1,9D (40 kW)	5,8 Д	–
827	Renault Rapid F40P 1,6D (40 kW)	5,5 Д	–
828	Renault RVI Midliner S120TD 4,0TD (82 kW)	14,2 Д	–
829	Renault S150 Midliner (110 kW) рефрижератор	14,6 Д	–
830	Renault Trafic 1,7 (50 kW)	11,4 Б	–
831	Renault Trafic 1,9D (44 kW)	8,1 Д	–
832	Renault Trafic 1,9DCi (74 kW)	7,9 Д	–
833	Renault Trafic 2,5D (55 kW)	9,0 Д	–
834	Renault Trafic 2,5D 4WD (56 kW)	9,7 Д	–
835	Renault Trafic T31F 2,1D (48 kW)	8,7 Д	–
836	Renault Trafic T323 2,1D (48 kW)	8,8 Д	–
837	Saurer D290F (213 kW)	23,4 Д	–
838	Scania 112M (245 kW)	24,2 Д	–
839	Scania 113 (265 kW) изотермический	28,2 Д	–
840	Scania 113.360 (265 kW)	28,2 Д	–
841	Scania 113H (235 kW)	24,2 Д	–
842	Scania 113M (265 kW) контейнер	28,0 Д	–
843	Scania 113M.380	28,3 Д	–
844	Scania 113ML (267 kW)	28,2 Д	–
845	Scania 124 (309 kW)	26,1 Д	–
846	Scania 124L (265 kW)	22,7 Д	–
847	Scania 124L (294 kW) рефрижератор	26,1 Д	–
848	Scania 143H (346 kW)	25,3 Д	–
849	Scania 143M (368 kW)	25,5 Д	–
850	Scania 5092-1 (206 kW) изотермический	23,7 Д	–

851	Scania 82M (140 kW) рефрижератор;	23,4 Д	–
	работа холодильной установки Hultsteins	–	3,3 Д
852	Scania 82M (150 kW)	22,6 Д	–
853	Scania 93.210	17,9 Д	–
854	Scania 93M (169 kW)	21,9 Д	–
855	Scania 93M (169 kW) изотермический	23,4 Д	–
856	Scania 93M (206 kW)	23,4 Д	–
857	Scania H112 (235 kW) изотермический	24,0 Д	–
858	Scania P93 (154 kW)	17,9 Д	–
859	Scania P93ML 6x2 (207 kW) рефрижератор с грузоподъемным бортом;	26,6 Д	–
	работа холодильной установки Hultsteins	–	2,2 Д
860	Scania P93ML 6x2L (208 kW) рефрижератор с грузоподъемным бортом;	27,1 Д	–
	работа холодильной установки Hultsteins	–	2,2 Д
861	Scania P93ML 4x2L (162 kW) с грузоподъемным бортом	20,3 Д	–
862	Scania R124.360 HS (265 kW)	23,9 Д	–
863	Scania R113 (235 kW)	24,2 Д	–
864	Scania R113 M360 с прицепом Vogelzang	32,5 Д	–
865	Scania R113M 6x2 (295 kW)	23,8 Д	–
866	Scania R113M (280 kW) рефрижератор с грузоподъемным бортом;	29,9 Д	–
	холодильная установка Thermo King URD III	–	3,0 Д
	холодильная установка Carrier UM	–	3,1 Д
867	Scania R113ML (287 kW)	23,8 Д	–
868	Scania R114 (280 kW)	23,8 Д	–
869	Scania R142H (309 kW)	26,2 Д	–
870	Scania R143M (309 kW)	24,7 Д	–
871	Seat Terra 0,9 (29 kW)	6,7 Б	–
872	Seat Terra 1,4D (33 kW)	4,8 Д	–
873	Skoda Felicia 1,3i (50 kW)	8,1 СУГ	–
874	Skoda Forman Plus 1,3 (50 kW)	7,7 Б	–
875	Skoda Pickup 1,3	8,7 Б	–
875 ¹	Skoda Praktik 1,4TD (51 kW)	5,6 Д	–
876	Star 742 TD 4,4TD (77 kW) рефрижератор	15,0 Д	–
877	Steyr 26S32 (232 kW) рефрижератор;	25,2 Д	–
	работа холодильной установки Konvecta ТК 3300S/4	–	2,7 Д
878	Steyr 91 (279 kW)	25,7 Д	–

879	Steyr A680G	22,4 Д	–	
880	Suzuki Carry 1,3i (57,5 kW)	6,5	Б	–
881	Tata 613/38 5,7TD (96 kW)	16,8 Д	–	
882	Tata SFC 407/31 3,0TDi (48 kW)	10,3 Д	–	
883	Toyota Hiace 2,4D (66 kW)	8,8 Д	–	
884	Toyota Hiace 2,5TD (65 kW)	7,6 Д	–	
885	Volkswagen Caddy 1,4i (44 kW)	7,1 Б	–	
886	Volkswagen Caddy 1,6i (55 kW)	8,6 Б	–	
887	Volkswagen Caddy 1,6i (75 kW)	8,5 Б	–	
888	Volkswagen Caddy 1,9D (42 kW)	7,1 Д	–	
889	Volkswagen Caddy 1,9SDi (47 kW)	6,2 Д	–	
890	Volkswagen Caddy 1,9TDi (77 kW)	6,7 Д	–	
891	Volkswagen Caddy 2,0SDi (51 kW)	6,4 Д	–	
892	Volkswagen Caddy Maxi 1,9TDi (77 kW)	7,3 Д	–	
893	Volkswagen Crafter 30MR 2,5TDi (80 kW, $i_{г.п.} = 4,182$)	9,6 Д	–	
894	Volkswagen Crafter 35 FG MR «Купава» 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 4,364$) изотермический	11,0 Д	–	
895	Volkswagen Crafter 35MR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 4,364$)	10,2 Д	–	
896	Volkswagen Crafter 35MR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 4,364$, $V_K = 13,8$ м ³) тентовый	12,0 Д	–	
896 ¹	Volkswagen Crafter 35MR 2,5TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 3,923$)	11,2 Д	–	
897	Volkswagen Crafter 35LR 2,5TDi (80 kW, $i_{г.п.} = 4,182$)	10,2 Д	–	
898	Volkswagen Crafter 35LR 2,5TDi (80 kW, $i_{г.п.} = 4,364$)	10,3 Д	–	
899	Volkswagen Crafter 35LR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 4,182$)	10,4 Д	–	
900	Volkswagen Crafter 35LR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 4,364$)	10,5 Д	–	
901	Volkswagen Crafter 35MR 2,5TDi (80 kW, $i_{г.п.} = 4,182$)	9,6 Д	–	
902	Volkswagen Crafter 35MR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 3,923$)	9,8 Д	–	
903	Volkswagen Crafter 35MR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 4,182$)	10,0 Д	–	
904	Volkswagen Crafter 35MR 2,5TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 3,692$)	10,3 Д	–	
905	Volkswagen Crafter 35SLR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 4,182$)	10,8 Д	–	
906	Volkswagen Crafter 46 2,5TDi (80 kW, $i_{г.п.} = 4,364$)	10,7 Д	–	
907	Volkswagen Crafter 50 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 5,1$, $V_K = 26,7$ м ³) тентовый	13,4 Д	–	
908	Volkswagen Crafter 50LR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 5,1$) тентовый	12,4 Д	–	
908 ¹	Volkswagen Crafter 50LR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 5,1$, $V_K = 19$ м ³) тентовый	13,9 Д	–	
908 ²	Volkswagen Crafter 50LR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 5,1$, $V_K = 20$ м ³) рефрижератор	15,0 Д	–	

909	Volkswagen Crafter 50LR 2,5TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 4,727$)	11,9 Д	–
909 ¹	Volkswagen Crafter 50LR «Купава КИ-4322.10» 2,5TDi (100 kW,	14,1 Д	–
	$i_{г.п.} = 5,1$) изотермический		
909 ²	Volkswagen Crafter 50LR «Купава-438072» 2,5TDi (100 kW,	14,5 Д	–
	$i_{г.п.} = 5,1$) изотермический		
910	Volkswagen Crafter 50SLR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 5,1$)	12,0 Д	–
911	Volkswagen Crafter 50LR 2,5TDi (80 kW, $i_{г.п.} = 5,1$)	10,9 Д	–
912	Volkswagen Crafter 50LR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 5,1$)	11,2 Д	–
913	Volkswagen Crafter 50LR 2,5TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 4,182$)	11,6 Д	–
914	Volkswagen Crafter 50LR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 5,1$)	12,6 Д	–
	рефрижератор		
915	Volkswagen Crafter 50MR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 4,727$)	11,2 Д	–
916	Volkswagen Crafter 50SLR 2,5TDi (80 kW, $i_{г.п.} = 5,1$)	11,1 Д	–
917	Volkswagen Crafter 50SLR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 4,364$)	11,7 Д	–
918	Volkswagen Crafter 50SLR 2,5TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 4,182$)	11,7 Д	–
919	Volkswagen L80 4,3TDi	15,6 Д	–
920	Volkswagen LT28 1,9D (47 kW)	8,8 Д	–
921	Volkswagen LT28 2,4D (51 kW)	8,7 Д	–
922	Volkswagen LT28 2,4D (57 kW)	8,8 Д	–
923	Volkswagen LT28 2,4TD (70 kW)	9,3 Д	–
924	Volkswagen LT28 2,5SDi (55 kW, $i_{г.п.} = 4,375$)	8,7 Д	–
925	Volkswagen LT28 2,8TDi (96 kW)	10,5 Д	–
926	Volkswagen LT28 2,8TDi (96 kW) тентовый	10,9 Д	–
927	Volkswagen LT28 2,5TDi (80 kW), Kasten	9,5 Д	–
928	Volkswagen LT31 2,4D (51 kW) изотермический	11,2 Д	–
929	Volkswagen LT35 2,4D (51 kW)	9,5 Д	–
930	Volkswagen LT35 2,4D (55 kW)	9,7 Д	–
931	Volkswagen LT35 2,4D (66 kW)	10,1 Д	–
932	Volkswagen LT35 2,4i (70 kW)	14,3 СУГ	–
933	Volkswagen LT35 2,4TD (70 kW)	10,2 Д	–
934	Volkswagen LT35 2,5SDi (55 kW)	9,8 Д	–
935	Volkswagen LT35 2,5TDi (61 kW, $i_{г.п.} = 4,375$)	8,6 Д	–
936	Volkswagen LT35 2,5TDi (66 kW)	9,3 Д	–
937	Volkswagen LT35 2,5TDi (70 kW)	10,0 Д	–
938	Volkswagen LT35 2,5TDi (70 kW) изотермический	10,6 Д	–
939	Volkswagen LT35 2,5TDi (80 kW, $i_{г.п.} = 4,111$)	9,0 Д	–
940	Volkswagen LT35 2,8TDi (116 kW)	10,5 Д	–
941	Volkswagen LT35 2,8TDi (92 kW)	11,0 Д	–

942	Volkswagen LT35 2,8TDi (96 kW)	11,0 Д	–
943	Volkswagen LT35 2,5TDi (75 kW), Kasten	10,5 Д	–
944	Volkswagen LT40 2,4D (51 kW)	10,5 Д	–
945	Volkswagen LT40 2,4TD (80 kW)	11,1 Д	–
946	Volkswagen LT40A 2,4D (57 kW)	10,6 Д	–
947	Volkswagen LT45 2,4 (66 kW)	16,6 Б	–
948	Volkswagen LT45 2,4D (57 kW)	10,9 Д	–
949	Volkswagen LT45 2,4TD (70 kW)	11,0 Д	–
950	Volkswagen LT45 2,4TDi (75 kW)	11,2 Д	–
951	Volkswagen LT46 2,5TDi (80 kW)	10,4 Д	–
952	Volkswagen LT46 2,8D (92 kW)	11,2 Д	–
953	Volkswagen LT46 2,8TD (96 kW)	11,2 Д	–
954	Volkswagen LT46 2,8TDi (116 kW)	10,6 Д	–
955	Volkswagen LT46 2,3i (105 kW), Kasten	18,2 СУГ	–
956	Volkswagen LT46 2,3i (85 kW), Kasten	14,1 Б	–
957	Volkswagen LT46 2,5TDi (70 kW), Kasten	10,0 Д	–
958	Volkswagen LT46 2,5TDi (75 kW), Kasten	11,3 Д	–
959	Volkswagen LT50 2,4 (66 kW)	20,4 Б	–
960	Volkswagen LT50 2,4D (55 kW)	11,9 Д	–
961	Volkswagen LT50 2,4TD (70 kW)	11,2 Д	–
962	Volkswagen LT50 2,5D тентовый	12,8 Д	–
963	Volkswagen LT55 2,4D (51 kW)	12,3 Д	–
964	Volkswagen LT55 2,4D (55 kW)	12,3 Д	–
965	Volkswagen Taro 2,4D (59 kW)	8,8 Д	–
966	Volkswagen Transporter «Купава-370071» 2,5TDi (96 kW)	9,1 Д	–
967	Volkswagen Transporter 1,7D (42 kW)	7,9 Д	–
968	Volkswagen Transporter 1,8 (49 kW)	10,4 Д	–
969	Volkswagen Transporter 1,9D (45 kW)	8,1 Д	–
969 ¹	Volkswagen Transporter 1,9TDi (50 kW)	8,0 Д	–
970	Volkswagen Transporter 1,9TDi (77 kW)	7,9 Д	–
971	Volkswagen Transporter 2,0i (62 kW)	12,4 СУГ	–
972	Volkswagen Transporter 2,4D (55 kW)	8,9 Д	–
973	Volkswagen Transporter 2,4D (55 kW) рефрижератор;	9,1 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King V090	–	1,5 Д
974	Volkswagen Transporter 2,5TDi (128 kW)	9,0 Д	–
975	Volkswagen Transporter 2,5TDi (65 kW)	8,6 Д	–
976	Volkswagen Transporter 2,5TDi (75 kW)	9,3 Д	–
977	Volkswagen Transporter 2,5TDi (96 kW)	8,6 Д	–

977 ¹	Volkswagen Transporter 2,5TDi (96 kW) тентовый	9,4 Д	–
978	Volkswagen Transporter 3,2i (173 kW) 4Motion	14,7 Б	–
979	Volkswagen Transporter 1,9TD (50 kW), Kasten	8,3 Д	–
980	Volkswagen Transporter T5 1,9TDi (63 kW)	7,8 Д	–
981	Volkswagen Transporter T5 LR 2,5TDI (96 kW), Kasten	8,6 Д	–
982	Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW)	7,9 Д	–
983	Volkswagen Caddy 1,9TDi (66 kW)	6,8 Д	–
984	Volkswagen 251 1,7D (42 kW)	7,9 Д	–
985	Volkswagen-MAN 10.150	14,5 Д	–
986	Volkswagen-MAN 10.150 рефрижератор;	16,5 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King CBCI ²	–	1,5 Д
987	Volkswagen-MAN 8.100	12,8 Д	–
988	Volkswagen-MAN 8.100 (75 kW) рефрижератор	15,0 Д	–
989	Volkswagen-MAN 8.150 (110 kW)	14,1 Д	–
990	Volkswagen-MAN 8.150 (m _{сн} = 5600, 116 kW)	16,1 Д	–
990 ¹	Volkswagen-MAN 9.136 (114 kW)	17,0 Д	–
991	Volvo F10 (235 kW)	25,3 Д	–
992	Volvo F10S20 4x2 (235 kW)	24,7 Д	–
993	Volvo F12 (235 kW)	25,7 Д	–
994	Volvo F12 (298 kW) тентовый	26,8 Д	–
995	Volvo F12L (294 kW)	27,6 Д	–
996	Volvo F16 6x2L-7J (342 kW) изотермический	27,1 Д	–
997	Volvo F611 (126 kW) изотермический	17,4 Д	–
998	Volvo F612 (132 kW) изотермический	21,9 Д	–
999	Volvo F614-30 (132 kW)	17,6 Д	–
1000	Volvo F6S (131 kW) изотермический	17,6 Д	–
1001	Volvo F7 (дв. Volvo TD70F, 162 kW)	21,9 Д	–
1002	Volvo FE (206 kW) изотермический	26,1 Д	–
1003	Volvo FE (208 kW) рефрижератор	26,6 Д	–
1004	Volvo FE (дв. D7E240, 177 kW) изотермический	23,6 Д	–
1005	Volvo FE 280HP 7,2TDi (206 kW) AO142-00.00.00.00-02	23,3 Д	–
1006	Volvo FE S62 «Купава 6700V1» (206 kW)	26,1 Д	–
1007	Volvo FH (294 kW)	23,8 Д	–
1008	Volvo FH (324 kW)	25,7 Д	–
1009	Volvo FH 6x2 (дв. D13A400, 294 kW) изотермический	26,2 Д	–
1010	Volvo FH12 (250 kW)	26,7 Д	–
1011	Volvo FH12 (280 kW)	27,3 Д	–
1012	Volvo FH12 (309 kW)	27,3 Д	–

1013	Volvo FH12 (338 kW)	27,1 Д	–
1014	Volvo FL6 (дв. TD61G, 112 kW) изотермический	16,2 Д	–
1015	Volvo FL6 (126 kW) рефрижератор	17,7 Д	–
1016	Volvo FL6 (132 kW) с грузоподъемным бортом	17,4 Д	–
1017	Volvo FL6 (184 kW) изотермический с гидробортом	23,9 Д	–
1018	Volvo FL608 (126 kW)	16,9 Д	–
1019	Volvo FL611 (дв. TD61GB, 126 kW) изотермический с	17,4 Д	–
	грузоподъемным бортом		
1019 ¹	Volvo FL611 (132 kW) с грузоподъемным бортом	18,3 Д	–
1020	Volvo FL614 (132 kW) рефрижератор	20,6 Д	–
1021	Volvo FL616 (132 kW) рефрижератор	20,8 Д	–
1022	Volvo FL618 (154 kW) изотермический	21,0 Д	–
1023	Volvo FL618E (дв. D6B220, 162 kW) изотермический	21,8 Д	–
1024	Volvo FL7 (191 kW) рефрижератор	22,5 Д	–
1025	Volvo FL7H (191 kW)	22,5 Д	–
1026	Volvo FLC (100 kW)	16,4 Д	–
1027	Volvo FM (221 kW) 6x2	24,2 Д	–
1028	Volvo FM (221 kW) 6x4	24,7 Д	–
1029	Volvo FM 4X2 (дв. D9B, 225 kW) изотермический	24,8 Д	–
1030	Volvo FM 6X2 (дв. D9B, 225 kW) изотермический	25,7 Д	–
1031	ZAZ Sens TF55Y0 1,5i (63 kW)	7,4 Б	–
1032	Zuk A11136 2,4D (дв. 4C90A13/3) изотермический	9,7 Д	–
1033	Zuk A177 2,1 (52 kW)	17,1 СУГ	–
1034	Zuk A11B (дв. УМЗ-4178)	14,7 Б	–
1035	АФИК-3302 (ш. ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-40522) изотермический	13,4 Б	–
1036	АФИК-3302-14 «Любава» (дв. ЗМЗ-40630А);	15,5 Б	–
	работа холодильной установки Thermo King V-200-10	–	1,9 Б
1037	АФИК-3309 «Любава» (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7Е3)	16,9 Д	–
	изотермический;		
	работа холодильной установки Carrier Viento 300	–	1,2 Д
1038	БелАЗ-Люблин 3352 (дв.ЗМЗ-4026)	15,2 Б	–
		17,6 СУГ	–
1039	БелАЗ-Люблин 3352 (дв. 4С90)	11,4 Д	–
1040	БелАЗ-Люблин 3372 (дв. 4С90) изотермический	11,9 Д	–
1041	БелАЗ-Люблин 3372 (дв. 4С90) рефрижератор	13,3 Д	–
1042	ВАЗ-1706 (дв. ВА3-21083)	7,6 Б	–
1043	ВАЗ-2329 (дв. ВА3-21214)	10,9 Б	–
1044	ВАЗ-2345 (дв. ВА3-2103)	9,5 СУГ	–

1045	ВАЗ-23461 (дв. ВАЗ-21213) 4WD	11,4 Б	–
1046	ВИС-2345 (дв. ВАЗ-2103)	7,9 Б	–
		9,5 СУГ	–
		8,0 СПГ	–
1047	ВИС-2345 (дв. ВАЗ-2106)	8,7 Б	–
1048	ВИС-2345 (дв. ВАЗ-2121)	9,2 Б	–
		11,1 СУГ	–
1049	ВИС-2345 «Купава» (дв. ВАЗ-2103) изотермический	8,1 Б	–
1050	ВИС-234500-20 (дв. ВАЗ-2104, 1,5i)	7,9 Б	–
1051	ВИС-234500-30 (дв. ВАЗ-21067)	7,9 Б	–
1052	ВИС-23452 (дв. ВАЗ-2103)	7,9 Б	–
		9,5 СУГ	–
1053	ВИС-2347 (дв. ВАЗ-21083)	7,6 Б	–
		9,5 СУГ	–
1054	ГАЗ-3302 (дв. ЗМЗ-40522) рефрижератор;	13,4 Б	–
	работа холодильной установки Thermo King V-300	–	1,2 Б
1055	ГАЗ-3302 (дв. ЗМЗ-40522) рефрижератор;	13,4 Б	–
	работа холодильной установки Элинж С-1	–	1,4 Б
1056	ГАЗ-1731ОВ (дв. ЗМЗ-4020ОМ)	11,5 Б	–
1057	ГАЗ-173412 (шасси ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-405240) изотермический	14,8 Б	–
1058	ГАЗ-2310 (дв. ЗМЗ-4063, -4063ОС)	13,3 Б	–
1059	ГАЗ-2325 «Купава» (шасси ГАЗ-3302, дв. ГАЗ-560)	9,5 Д	–
	изотермический		
1059 ¹	ГАЗ-2325 «Купава-370030» (шасси ГАЗ-3302-218, дв. УМЗ-421600) изотермический	16,6 Б	–
1060	ГАЗ-23250 «Купава» (шасси ГАЗ-33021, дв. ЗМЗ-4215)	15,8 Б	–
1061	ГАЗ-23250 «Купава» (дв. ЗМЗ-4021) изотермический	15,0 Б	–
1062	ГАЗ-23250 «Купава» (дв. ЗМЗ-402.10А)	19,0 СУГ	–
1063	ГАЗ-23251 «Купава» (дв. ЗМЗ-4025) рефрижератор;	15,8 Б	–
	работа холодильно-отопительной установки V-250	–	2,0 Б
1064	ГАЗ-2705 (81 kW)	15,0 Б	–
1065	ГАЗ-2705 (дв. Chrysler 2,4L)	12,5 Б	–
1066	ГАЗ-2705 (дв. ГАЗ-560)	9,5 Д	–
1067	ГАЗ-2705 (дв. ЗМЗ-4025)	14,8 Б	–
1068	ГАЗ-2705 (дв. ЗМЗ-4026, 4026OF)	14,8 Б	–
		17,3 СУГ	
1069	ГАЗ-2705 (дв. ЗМЗ-40522)	12,7 Б	–
1070	ГАЗ-2705 (дв. ЗМЗ-4063)	17,6 СУГ	–

1071	ГАЗ-2705 (дв. УМЗ-4215, -421500, -4215.10)	15,8 Б	–
		17,3 СУГ	–
1072	ГАЗ-2705 (дв. УМЗ-421600)	14,3 Б	–
1073	ГАЗ-2705, -2705-408 (дв. ЗМЗ-405240)	12,8 Б	–
1074	ГАЗ-2705, -2705-414, -2705-438 (дв. ЗМЗ-405220, -40522, -40522А, -40522Р, -40522R, -40522S, -40522Т)	12,7 Б	–
		16,4 СУГ	–
1075	ГАЗ-270500 (дв. ЗМЗ-40630А)	14,7 Б	–
1075 ¹	ГАЗ-2705-094 (дв.4Сti90-1BE)	10,5 Д	–
1076	ГАЗ-2705-14 (дв. ЗМЗ-4063, -4063ОА)	14,7 Б	–
		17,6 СУГ	–
1077	ГАЗ-2705-222 (дв. УМЗ-4215, -421500)	15,7 Б	–
		17,3 СУГ	–
1078	ГАЗ-2705, -288 «Бизнес» (дв. УМЗ-421600)	14,2 Б	–
1079	ГАЗ-2705-415 (дв. ЗМЗ-40522)	12,7 Б	–
		16,4 СУГ	–
1080	ГАЗ-27057 (дв. ГАЗ-560) 4WD	11,9 Д	–
1081	ГАЗ-27057 (дв. ГАЗ-5601) 4WD	11,9 Д	–
1082	ГАЗ-27057 (дв. ЗМЗ-40522) 4WD	14,9 Б	–
1083	ГАЗ-27057 (дв. ЗМЗ-4063) 4WD	15,5 Б	–
		16,2 СПГ	–
1084	ГАЗ-27057-418 (дв. ЗМЗ-4062) 4WD	17,0 СУГ	–
1084 ¹	ГАЗ-27057-773 (двигатель Evotech А275 (А2755), 107 л.с., 2690 куб.см, 5М, 4х4 подключаемый Part Time)	17,4 Б/СПГ	–
1084 ²	ГАЗ-27057-2298 (двигатель УМЗ-4216, 107 л.с., 2890 куб.см, 5М)	17,4 Б/СПГ	–
1085	ГАЗ-2705-748 (дв. Chrysler 2,4L)	12,5 Б	–
1085 ¹	ГАЗ-2705-770 (ГАЗель БИЗНЕС Комби) (двигатель Evotech А275 (А2755), 107 л.с., 2690 куб.см, 5М)	15,6 Б/СПГ	–
1086	ГАЗ-27057АО (дв. ЗМЗ-4026)	14,9 Б	–
		17,9 СУГ	–
1087	ГАЗ-270700Л (дв. ЗМЗ-40260F)	15,1 Б	–
1088	ГАЗ-270700Л (дв. УМЗ-4215.10)	15,8 Б	–
1089	ГАЗ-270710 (дв. ЗМЗ-4026)	15,6 Б	–
1090	ГАЗ-270710 (дв. ЗМЗ-4063ОА) изотермический	17,9 СУГ	–
1091	ГАЗ-270710 (дв. УМЗ-421500) изотермический	15,8 Б	–
		19,3 СУГ	–
1092	ГАЗ-270711 (дв. ЗМЗ-4063ОА) изотермический	15,5 Б	–
1092 ¹	ГАЗ-2747 (шасси ГАЗ-3302, дв. УМЗ-421600) изотермический	16,0 Б	–
1093	ГАЗ-274711 (шасси ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-4063ОА)	16,2 Б	–

1094	ГАЗ-274711 (дв. OM616, 2,4D, 48 kW) изотермический	10,6 Д	–
1095	ГАЗ-2752 (дв. Chrysler 2,4L)	11,4 Б	–
1096	ГАЗ-2752 (дв. ГАЗ-560)	8,6 Д	–
1097	ГАЗ-2752 (дв. ЗМЗ-40522)	11,9 Б	–
1098	ГАЗ-2752 (дв. ЗМЗ-405240)	11,9 Б	–
1099	ГАЗ-2752 (дв. ЗМЗ-4063)	14,3 Б	–
		17,1 СУГ	–
1099 ¹	ГАЗ-2752, -288 «Бизнес» (дв. УМЗ-421600)	12,7 Б	–
			–
1100	ГАЗ-2752-431 (дв. ЗМЗ-405240)	11,9 Б	–
1100 ¹	ГАЗ-2752-731 (дв. Chrysler 2,4L)	12,0 Б	–
1100 ²	ГАЗ-27527 (дв. А27500) (грузопассажирская 5 мест)	14,8 Б	–
1101	ГАЗ-2757 (шасси ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-406)	15,5 Б	–
1102	ГАЗ-2757АО (дв. ЗМЗ-4026) изотермический	15,5 Б	–
1103	ГАЗ-2766-01 (шасси ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-4026)	15,2 Б	–
1104	ГАЗ-2775 (шасси ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-405220, -40522, -40522А, -40522Р, -40522R, -40522S, -40522Т) изотермический	13,4 Б	–
1105	ГАЗ-27751 (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-5130ОН) изотермический	25,3 Б	–
1106	ГАЗ-27751 (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-513) изотермический;	25,3 Б	–
	работа холодильной установки Thermo King V-200	–	3,2 Б
1107	ГАЗ-27751-01 (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-5130ОН)	25,3 Б	–
	изотермический		
1108	ГАЗ-27751-11 (дв. Д-245.7Е2) изотермический	16,2 Д	–
1109	ГАЗ-27753 (шасси ГАЗ-33104, дв. Д-245.7Е2) изотермический	15,2 Д	–
1110	ГАЗ-27753-0000010-11 (шасси ГАЗ-331041, дв. Д-245.7Е2)	15,4 Д	–
	изотермический		
1111	ГАЗ-2790 (шасси ГАЗ-3302, дв. М-240D)	10,5 Д	–
1112	ГАЗ-2790, -0000010, -02 (шасси ГАЗ-3302, дв. УМЗ-421600)	15,8 Б	–
	изотермический;	18,2 СУГ	–
	работа холодильной установки Viento 200 R-134А	–	1,5 Б
1113	ГАЗ-2790-0000010-01, -02 (шасси ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-40522Р, -405240) изотермический	13,4 Б	–
1114	ГАЗ-27900А (шасси ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-4025.10) изотермический	16,7 Б	–
1115	ГАЗ-27901 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7Е2) изотермический	16,3 Д	–
1116	ГАЗ-27960 (шасси ГАЗ-3302, дв. ГАЗ-560)	9,5 Д	–
1117	ГАЗ-2818 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7Е3) изотермический	16,9 Д	–
1118	ГАЗ-2818-0000010, -02 (шасси ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-40522S, -405240) изотермический	13,4 Б	–

1119	ГАЗ-28181 (ш. ГАЗ-3309, дв. Д-245.7ЕЗ) изотермический	16,9 Д	–
1120	ГАЗ-28182 (дв. Д-245.7Е2) изотермический	15,2 Д	–
1121	ГАЗ-28182 (ш. ГАЗ-33104, дв. Д-245.7ЕЗ) изотермический	15,7 Д	–
1122	ГАЗ-3302 «Купава» (дв. ГАЗ-560) изотермический	9,5 Д	–
1123	ГАЗ-3302 «Купава» (дв. ЗМЗ-40522)	13,4 Б	–
1124	ГАЗ-3302 «Купава» КИ-300 (дв. ЗМЗ-4063ОА)	15,5 Б	–
1125	ГАЗ-3302 «Купава» КИ-322020 (дв. ГАЗ-560) изотермический	9,5 Д	–
1126	ГАЗ-3302 «Любава» (дв. ГАЗ-560) изотермический	9,5 Д	–
1127	ГАЗ-3302 «Любава» (дв. ЗМЗ-4063) изотермический;	15,5 Б	–
	работа холодильной установки Thermo King V-200.10	–	1,9 Б
1128	ГАЗ-3302 (АФ-3302Т, дв. ЗМЗ-4063ОА)	15,7 Б	–
1128 ¹	ГАЗ-3302 «АФ-37170А» (дв. ЗМЗ-4061.10) изотермический	15,5 Б	–
1129	ГАЗ-3302 (дв.4Сті 90-1ВЕ)	9,6 Д	–
1130	ГАЗ-3302 (дв. Chrysler 2,4L)	12,8 Б	–
1131	ГАЗ-3302 (дв. ГАЗ-560)	9,5 Д	–
1132	ГАЗ-3302 (дв. ГАЗ-560) изотермический	9,7 Д	–
1133	ГАЗ-3302 (дв. ГАЗ-5601)	10,0 Д	–
1134	ГАЗ-3302 (дв. ЗМЗ-4021) изотермический	15,2 Б	–
		18,6 СУГ	–
1135	ГАЗ-3302 (дв. ЗМЗ-40260Р)	15,0 Б	–
1135 ¹	ГАЗ-3302 (дв. ЗМЗ-40260F)	15,8 Б	–
1136	ГАЗ-3302 (дв. ЗМЗ-40522)	12,8 Б	–
1137	ГАЗ-3302 (дв. ЗМЗ-405220, -40522, -40522А, -40522Р, -40522R, -	16,1 СУГ	–
	40522S, -40522Т) изотермический		
1138	ГАЗ-3302 (дв. ЗМЗ-4061)	14,3 Б	–
1139	ГАЗ-3302 (дв. ЗМЗ-4063, -4063А, -4063ОА, -4063ОС)	15,2 Б	–
		17,7 СУГ	–
1140	ГАЗ-3302 «Купава» (дв. УМЗ-421600) изотермический	15,8 Б	–
1141	ГАЗ-3302 «Любава» (дв. УМЗ-421600) изотермический	15,8 Б	–
1142	ГАЗ-3302 «Купава 370030» (дв. ЗМЗ-405220) изотермический;	13,4 Б	–
	работа холодильной установки Thermo King V-200 МАХ	–	1,4 Б
1143	ГАЗ-3302 «Купава КИ-300» (дв. ГАЗ-5601)	10,5 Д	–
1144	ГАЗ-3302 «Купава» (дв. ЗМЗ-40260F)	18,2 СУГ	–
1145	ГАЗ-3302 «Купава» (дв. ЗМЗ-405220, -40522, -40522А, -40522Р, -	13,4 Б	–
	40522R, -40522S, -40522Т, -405240) изотермический		
1145 ¹	ГАЗ-3302, -1218 «Купава-370030-01» (дв. УМЗ-421600)	16,5 Б	–
	рефрижератор		
1145 ²	ГАЗ-3302, -1748 «Купава» (дв. Chrysler 2,4L) изотермический	14,1 Б	–

1146	ГАЗ-3302 «Любава КИ-3302» (дв. ЗМЗ-4026OF)	15,2 Б	–
1147	ГАЗ-3302 «Любава» (дв. ЗМЗ-4026) изотермический	15,5 Б	–
1148	ГАЗ-3302 «Любава» (дв. ЗМЗ-405220, -40522, -40522А, -40522Р, -40522R, -40522S, -40522Т, -405240)	13,4 Б	–
1149	ГАЗ-3302 КИ-30060 «Купава» (дв. ЗМЗ-405220)	13,2 Б	–
1149 ¹	ГАЗ-3302-094 (дв. 4Сti 90-1BE)	10,1 Д	–
1149 ²	ГАЗ-3302-216 (дв. УМЗ-421600)	16,0 Б	–
1150	ГАЗ-3302, -218 (дв. УМЗ-421600)	14,7 Б	–
1150 ¹	ГАЗ-3302-404 (дв. ЗМЗ-405240) тентовый	13,5 Б	–
1151	ГАЗ-3302, -3302-408 (дв. ЗМЗ-405240)	12,8 Б	–
1152	ГАЗ-3302, -3302-414, -3302-418, -33022Р, -330202, -330202-414 (дв. ЗМЗ-405220, -40522, -40522А, -40522Р, -40522R, -40522S, - 40522Т)	12,8 Б 15,6 СУГ	–
1153	ГАЗ-3302-119 (дв. ГАЗ-560)	10,0 Д	–
1154	ГАЗ-33020 (дв. ЗМЗ-4063ОА) изотермический	15,5 Б	–
1154 ¹	ГАЗ-330202 (дв. УМЗ-421600)	15,5 Б	–
1155	ГАЗ-330202 «Любава» (дв. ЗМЗ-405220) изотермический	13,4 Б	–
1156	ГАЗ-3302-02 (дв. ЗМЗ-4063ОА)	15,2 Б	–
1157	ГАЗ-330202 «Купава КГ-400» (дв. ЗМЗ-40522)	13,8 Б	–
1158	ГАЗ-330202-218 (дв. УМЗ-421600)	14,7 Б	–
1159	ГАЗ-330202-216 (дв. УМЗ-421600, V _к = 17 м ³)	15,7 Б	–
1160	ГАЗ-330202-218 (дв. ЗМЗ-405240, V _к = 17,7 м ³)	13,7 Б	–
1161	ГАЗ-330202, -288 «Бизнес» (дв. УМЗ-421600)	14,6 Б	–
1162	ГАЗ-330202-408 (дв. ЗМЗ-405240)	13,1 Б	–
1163	ГАЗ-33021 «Купава» (дв. УМЗ-421500) изотермический	15,4 Б	–
1164	ГАЗ-33021 «Любава» (дв. ЗМЗ-4026) рефрижератор; работа холодильной установки модели Thermo King V-200	15,2 Б –	– 1,6 Б
1165	ГАЗ-33021 (АФИК-3302) «Любава» (дв. ЗМЗ-4026) изотермический	15,2 Б	–
1166	ГАЗ-33021 (дв. Andoria, 2,4TD, 63 kW)	9,7 Д	–
1167	ГАЗ-33021 (дв. М-240D)	10,2 Д	–
1168	ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-402.004) изотермический	15,2 Б	–
1169	ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-4021)	15,2 Б	–
		18,8 СУГ	–
1170	ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-4025, -4025.10)	15,2 Б	–
		18,8 СУГ	–
1170 ¹	ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-4025OF)	16,0 Б	–
1171	ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-4026) изотермический	15,6 СПГ	–

1172	ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-40260F) изотермический	16,6 СПГ	–
1173	ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-4026F)	15,2 Б	–
1174	ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-4063ОА) изотермический	15,5 Б	–
1175	ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-4063)	15 СПГ	–
1176	ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-40630) изотермический	18,4 СУГ	–
1177	ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-4063ОА)	17,7 СУГ	–
1178	ГАЗ-33021 (дв. УМЗ-421500, 65,5 kW)	15,7 Б	–
1179	ГАЗ-33021 (дв. УМЗ-4215) изотермический	17,6 СУГ	–
1180	ГАЗ-33021 (дв. УМЗ-4215) изотермический;	15,8 Б	–
	работа холодильной установки Thermo King V-200	–	1,6 Б
1181	ГАЗ-33021 (дв. УМЗ-4215, -421500, -4215CP)	15,4 Б	–
		18,0 СУГ	–
1182	ГАЗ-33021 (дв. УМЗ-421500) рефрижератор;	15,8 Б	–
	работа холодильной установки F1500E	–	1,5 Б
1183	ГАЗ-33021 (дв. УМЗ-421500) рефрижератор;	20,5 СУГ	–
	работа холодильной установки F1500E	–	2,0 СУГ
1184	ГАЗ-33021 «Купава-232550» (дв. ЗМЗ-40522)	13,9 Б	–
1185	ГАЗ-33021 «Купава» (дв. ЗМЗ-4026) изотермический	15,2 Б	–
1186	ГАЗ-33021 «Любава» (дв. ЗМЗ-4026.10)	18,3 СУГ	–
1187	ГАЗ-33021 с кузовом АО-108 (дв. ЗМЗ-4063ОА)	18,4 СУГ	–
1188	ГАЗ-33021 СЕМАР-3234 (дв. ЗМЗ-4026F)	19,8 СУГ	–
1189	ГАЗ-330210 (дв. Ford 2,3D, 49 kW)	10,9 Д	–
1190	ГАЗ-330210 (дв. ЗМЗ-4025)	15,2 Б	–
1191	ГАЗ-330210 (дв. ЗМЗ-4026)	14,5 Б	–
1192	ГАЗ-330210 (дв. ЗМЗ-4063)	14,7 Б	–
1193	ГАЗ-330210 (дв. ОМ616, 59 kW)	11,8 Д	–
1194	ГАЗ-330210 (дв. УМЗ-4215.10) изотермический	15,7 Б	–
1195	ГАЗ-3302-10-14 (АФИК-3302) «Любава» (дв. ЗМЗ-40630)	15,5 Б	–
	изотермический		
1196	ГАЗ-3302-111 (дв. ГАЗ-560)	9,5 Д	–
1197	ГАЗ-33021-212 (дв. УМЗ-421500, 65,5 kW) изотермический	16,3 Б	–
1198	ГАЗ-33021-23251 (дв. ЗМЗ-4063)	15,7 Б	–
1199	ГАЗ-3302, -1288 «Бизнес» «Купава-232500» (дв. УМЗ-421600)	15,2 Б	–
	изотермический		
1200	ГАЗ-330214 (дв. ЗМЗ-4063)	14,8 Б	–
1201	ГАЗ-3302-1414 «Купава» (дв. ЗМЗ-405220, -40522, -40522А, -	13,4 Б	–
	40522Р, -40522R, -40522S, -40522Т) изотермический		
1202	ГАЗ-330216 (дв. ЗМЗ-4021)	15,2 Б	–

1203	ГАЗ-33022 (дв. ЗМЗ-4025.10) изотермический	15,2 Б	–
1204	ГАЗ-33022 (дв. ЗМЗ-4026) изотермический	17,6 СУГ	–
1205	ГАЗ-33022 (дв. ЗМЗ-4026F) изотермический	15,2 Б	–
1206	ГАЗ-3302-2757АО (дв. ЗМЗ-4063) рефрижератор;	15,8 Б	–
	работа холодильной установки Thermo King V-090	–	1,4 Б
1207	ГАЗ-33022-818 (дв. ЗМЗ-405240) изотермический	12,8 Б	–
1208	ГАЗ-3302-415 (дв. ЗМЗ-40522)	12,8 Б	–
1209	ГАЗ-3302-415 (дв. ЗМЗ-40522D)	11,9 Б	–
1210	ГАЗ-33027 (дв. ЗМЗ-4063ОА, -4063ОС) 4WD	16,0 Б	–
1211	ГАЗ-3302-718 (дв. Chrysler 2,4L)	12,8 Б	–
1212	ГАЗ-3302-КГ310 (дв. ГАЗ-560)	9,5 Д	–
1212 ¹	ГАЗ-330302 (дв. ЗМЗ-4021)	16,1 Б	–
1213	ГАЗ-33061 (дв. Д-243) изотермический	14,7 Д	–
1214	ГАЗ-33061 (дв. ГАЗ-52) с контейнером	21,9 Б	–
1215	ГАЗ-3307 «Любава» (дв. ЗМЗ-511)	25,3 Б	–
1216	ГАЗ-3307 «4738-01 Купава» (дв. ЗМЗ-511)	25,3 Б	–
1217	ГАЗ-3307 (дв. Д-240) изотермический	14,7 Д	–
1218	ГАЗ-3307 (дв. Д-243) изотермический	14,7 Д	–
1219	ГАЗ-3307 (дв. Д-245)	15,7 Д	–
1220	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-511, ЗМЗ-53)	25,1 Б	–
		25,2 СПГ	–
		31,4 СУГ	–
1221	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-511);	25,3 Б	–
	работа холодильной установки V-300 МАХ10	–	3,2 Б
1222	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-511) изотермический	25,3 Б	–
1223	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-513)	25,3 Б	–
		26,4 СПГ	–
1224	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-513) изотермический	25,3 Б	–
		31,4 СУГ	–
1225	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-5130ОН)	25,3 Б	–
		26,4 СПГ	–
1226	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-53) с грузоподъемным бортом;	26,6 СПГ	–
	работа грузоподъемного борта	–	3,4 СПГ
1227	ГАЗ-3307 «Купава 370031» (дв. ГАЗ-5130ОМ);	25,6 Б	–
	работа холодильной установки VIENTO 200	–	1,5 Б
1228	ГАЗ-3307 «Купава 370031-01» (дв. ГАЗ-5231ОА)	25,6 Б	–
	изотермический;		
	работа холодильной установки Thermo King V 200-10	–	1,5 Б

1229	ГАЗ-3307 «Купава» (дв. ЗМЗ-5130ОМ) изотермический	25,3 Б	–
1230	ГАЗ-3307 Афик-3307 «Любава» (дв. ЗМЗ-513) рефрижератор;	25,6 Б	–
		32,7 СУГ	–
	работа холодильной установки F2000E	–	2,7 Б
		–	3,5 СУГ
1231	ГАЗ-3307-1012 «Купава-37031» (дв. ЗМЗ-513) рефрижератор;	25,8 Б	–
	работа холодильной установки Элинж С4	–	3,2 Б
1232	ГАЗ-33073 (дв. ЗМЗ-511)	25,1 Б	–
		26,4 СПГ	–
1233	ГАЗ-33073 (дв. ЗМЗ-513)	25,1 Б	–
		26,4 СПГ	–
1234	ГАЗ-33073 «Купава» (дв. ЗМЗ-513) изотермический	25,3 Б	–
1235	ГАЗ-3308 «Садко» (дв. ЗМЗ-5233)	31,7 Б	–
1236	ГАЗ-3308 (дв. ЗМЗ-513)	28,3 Б	–
		29,7 СПГ	–
1237	ГАЗ-3308 (дв. ЗМЗ-53)	28 СПГ	–
1238	ГАЗ-33081 (дв. Д-245.7)	18,3 Д	–
1239	ГАЗ-3308АД (дв. Д-240)	17,3 Д	–
1240	ГАЗ-3309 (47821А) (дв. Д-245.7) изотермический	16,3 Д	–
1241	ГАЗ-3309 (дв. ГАЗ-5441) изотермический;	18,0 Д	–
	работа грузоподъемного борта А254Г1	–	2,0 Д
1242	ГАЗ-3309 (дв. Д-243);	17,2 Д	–
	работа грузоподъемного борта А254Г1	–	1,8 Д
1243	ГАЗ-3309 (дв. Д-243-202)	16,2 Д	–
1244	ГАЗ-3309 (дв. Д-245) изотермический	16,6 Д	–
1245	ГАЗ-3309 (дв. Д-245.30Е2)	17,4 Д	–
1246	ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7, -245.7Е2)	16,2 Д	–
1247	ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7, -245.7Е2) изотермический	16,3 Д	–
1248	ГАЗ-3309 КИ-4738 «Купава» (дв. Д-245.7) изотермический;	16,3 Д	–
	работа холодильной установки модели Thermo King V-300 МАХ	–	1,2 Д
	10		
1249	ГАЗ-3309 (дв. ЗМЗ-511.00А) изотермический	25,8 Б	–
1250	ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7Е2);	16,3 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King V-500МАХ	–	1,2 Д
1251	ГАЗ-3309 «Купава» (дв. Д-245.12С-231) изотермический	16,3 Д	–
1252	ГАЗ-3309 «Купава-370031» (дв. Д-245.7Е2) изотермический с	16,3 Д	–
	холодильной установкой Thermo King V200МАХ30;		
	работа холодильной установки	–	1,2 Д

1252 ¹	ГАЗ-3309 «Купава-370031-01» (дв. Д-245.7Е3) рефрижератор	17,2 Д	–
1253	ГАЗ-3309 «Купава-473800» (дв. Д-245.7Е3) изотермический	16,9 Д	–
1254	ГАЗ-3309 «Любава» (дв. Д-245.7Е3) изотермический	16,9 Д	–
1255	ГАЗ-3309 «Купава» (дв. Д-245.7Е3)	16,9 Д	–
1256	ГАЗ-3309ТD (дв. ГАЗ-5441.10)	16,1 Д	–
1257	ГАЗ-3309Д (дв. Д-243)	15,5 Д	–
1258	ГАЗ-3309 КИ-3309 «Любава» (дв. Д-245.7Е2) с холодильной установкой Элинж С3;	–	1,2 Д
	работа холодильной установки		
1259	ГАЗ-33090 (дв. Д-243)	15,4 Д	–
1260	ГАЗ-3309-352 (дв. Д-245.7)	16,3 Д	–
1261	ГАЗ-33094 (дв. Д-245.7) рефрижератор;	17,1 Д	–
	работа холодильной установки Zephyr 30S	–	2,9 Д
1262	ГАЗ-33104 (дв. Д-245.7Е2) изотермический	15,2 Д	–
1263	ГАЗ-33104 «Купава» (дв. Д-245.7Е2) изотермический	15,2 Д	–
1264	ГАЗ-33104 «Купава» (дв. Д-245.7Е3) изотермический;	16,2 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King V-300max10	–	1,2 Д
1265	ГАЗ-33104 АФ-371900 (дв. Д-245.7Е2) изотермический	15,2 Д	–
1266	ГАЗ-33104 АФИК «Любава» (дв. Д-245.7Е2)	15,2 Д	–
1267	ГАЗ-33104, -33104-317, -331041 (дв. Д-245.7Е3)	15,7 Д	–
1268	ГАЗ-33104, -33104-318 (дв. Д-245.7Е2)	14,7 Д	–
1269	ГАЗ-331041, -331041-318 (дв. Д-245.7Е2)	15,0 Д	–
1270	ГАЗ-33104-318 «Купава-370033» (дв. Д-245.7Е2)	15,2 Д	–
	изотермический		
1271	ГАЗ-37170А (дв. ЗМЗ-4063ОА) рефрижератор;	15,7 Б	–
	работа холодильной установки «Санден» серии 2	–	1,9 Б
1272	ГАЗ-37170А (шасси ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-4063ОА)	14,9 Б	–
	изотермический		
1273	ГАЗ-377020 (дв. Д-245.7) изотермический	16,1 Д	–
1274	ГАЗ-377020 (дв. ЗМЗ-513) изотермический	25,5 Б	–
1275	ГАЗ-377030 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7, -245.7Е2)	16,3 Д	–
	изотермический		
1276	ГАЗ-3785 (шасси ГАЗ-377020, дв. ЗМЗ-51300Н)	25,5 Б	–
	изотермический;		
	работа холодильной установки Saden 2	–	4,6 Б
1277	ГАЗ-4301 (дв. Д-243)	18,8 Д	–
1278	ГАЗ-4301 (дв. Д-245) изотермический	17,6 Д	–
1278 ¹	ГАЗ-4301 (дв. ЗМЗ-53)	30,5 Б	–

1279	ГАЗ-47412 (дв. ЗМЗ-53)	24,7 Б	–
1280	ГАЗ-474700 (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-513);	25,6 Б	–
	работа грузоподъемного борта А285.50.00.000	–	3,5 Б
1281	ГАЗ-52 (дв. ГАЗ-53, $m_{сн} = 4000$ кг)	25,5 СПГ	–
1282	ГАЗ-52 (дв. ЗМЗ-511)	24,7 Б	–
1283	ГАЗ-5201 (А248.30) (дв. ГАЗ-52)	21,9 Б	–
1284	ГАЗ-5201 (дв. Д-243)	13,9 Д	–
1285	ГАЗ-5201 (дв. ЗМЗ-511, -51100А) изотермический	25,5 Б	–
1286	ГАЗ-5201 (дв. ЗМЗ-53)	25,6 Б	–
1287	ГАЗ-5201 1А4 (дв. ЗМЗ-51100А)	26,4 СПГ	–
1288	ГАЗ-5201 79А8 (ГАЗ-52) изотермический	24,3 Б	–
1288 ¹	ГАЗ-5204 (дв. ЗМЗ-51100А)	26,0 Б	–
1289	ГАЗ-5204 (дв. ЗМЗ-53)	25,7 Б	–
1290	ГАЗ-53 (дв. Д-240)	14,5 Д	–
1291	ГАЗ-53 (дв. ЗМЗ-53)	24,9 Б	–
		25,7 СПГ	–
		29,8 СУГ	–
1292	ГАЗ-5301 (дв. ЗМЗ-53)	24,9 Б	–
1293	ГАЗ-5312 (дв. Д-240)	14,5 Д	–
1294	ГАЗ-5312 (дв. ЗМЗ-51100А)	24,9 Б	–
1295	ГАЗ-5312 (дв. ЗМЗ-513.10)	24,9 Б	–
1296	ГАЗ-5312 (дв. ЗМЗ-53)	24,9 Б	–
		25,7 СПГ	–
1297	ТА-3760 (шасси ГАЗ-53-12, дв. ЗМЗ-53)	25,7 Б	–
1298	ГАЗ-5312 130Ф (дв. ЗМЗ-53) с грузоподъемным бортом	25,3 Б	–
1298 ¹	ГАЗ-5327 (дв. ЗМЗ-511)	26,2 Б	–
1299	ГАЗ-5327 (дв. ЗМЗ-53)	26,4 Б	–
1300	ГАЗ-53А (дв. Д-243)	14,7 Д	–
1301	ГАЗ-53А (дв. ЗМЗ-511)	24,9 Б	–
		31,4 СУГ	–
1302	ГАЗ-53А (дв. ЗМЗ-51100А)	25,3 Б	–
		31,4 СУГ	–
1303	ГАЗ-577612 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7ЕЗ) изотермический	18,1 Д	–
1304	ГАЗ-66 «Кунг» (дв. ЗМЗ-53, $m_{сн} = 5250$ кг)	29,3 Б	–
1305	ГАЗ-66 (дв. Д-240)	17,1 Д	–
1306	ГАЗ-66 (дв. Д-243) лаборатория	17,1 Д	–
1306 ¹	ГАЗ-66 (дв. ЗМЗ-51100А)	29,5 Б	–
1307	ГАЗ-66 (дв. ЗМЗ-66)	29,0 СПГ	–

		42,8 СУГ	–
1308	ГАЗ-6611 (дв. ЗМЗ-53)	29,1 Б	–
1309	ГАЗ-6615 (дв. ГАЗ-53), «К66Н»	28,0 Б	–
1310	ГАЗ-6601 (дв. ЗМЗ-53)	27,6 Б	–
1311	ГАЗ-6605 (дв. ЗМЗ-66)	30,3 Б	–
1312	ГАЗ-6614 (дв. ЗМЗ-66), ИНК, «АВС-2М»	28,5 Б	–
1313	ГАЗ-6615 (дв. ЗМЗ-66)	28,0 Б	–
1314	ГАЗ-ИПВ-2761ДТ (шасси ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-4063ОА)	15,2 Б	–
1315	ГАЗ-САЗ-3507 (дв. ГАЗ-53)	25,6 Б	–
1316	ГАЗ-САЗ-3507 (дв. Д-243) изотермический	15,5 Д	–
1317	ГАЗ-САЗ-3507 «Купава КТ4738» (дв. ЗМЗ-53) изотермический	37,6 СУГ	–
1318	ГЗСА-3702 (дв. ЗМЗ-53)	25,5 Б	–
1319	ГЗСА-3702 (дв. Д-243)	14,7 Д	–
1320	ЗИЛ-130 (дв. Д-240)	21,4 Д	–
1321	ЗИЛ-130 (дв. ЗИЛ-375) изотермический	34,2 Б	–
		40,1 СУГ	–
1322	ЗИЛ-130 (дв. ЗИЛ-508, -508.10)	31,5 Б	–
		32,5 СПГ	–
		37,6 СУГ	–
1322 ¹	ЗИЛ-130 «Купава КГ-372901» (дв. Д-245.12С) изотермический	20,0 Д	–
1323	ЗИЛ-130Д, -431410 (дв. Д-243)	19,5 Д	–
1324	ЗИЛ-131 (дв. ЗИЛ-130)	52,4 СУГ	–
1325	ЗИЛ-131 (дв. ЗИЛ-508.10)	40,3 Б	–
1326	ЗИЛ-133ГЯ (дв. КамАЗ-740)	26,1 Д	–
1327	ЗИЛ-157 (дв. Д-243)	25,9 Д	–
1328	ЗИЛ-157 (дв. ЗИЛ-157);	38,4 Б	–
		39,9 СПГ	–
		45,8 СУГ	–
	работа лебедки	–	5,0 Б
1329	ЗИЛ-3724 (дв. Д-245.12) изотермический	15,7 Д	–
1330	ЗИЛ-3729 (шасси ЗИЛ-5301, дв. Д-245.12)	15,7 Д	–
1330 ¹	ЗИЛ-431410 (дв. ЗИЛ-508)	33,6 Б	–
1331	ЗИЛ-431410 (дв. ЗИЛ-508)	33,1 СПГ	–
		37,6 СУГ	–
1332	ЗИЛ-431410 (дв. ЗИЛ-508) изотермический	31,9 Б	–
		37,6 СУГ	–
1333	ЗИЛ-431410 (дв. ЛУМЗ-8905)	32,9 СПГ	–
1334	ЗИЛ-431412 (дв. Д-245.12С-631)	20,6 Д	–

1335	ЗИЛ-431412 (дв. ЗИЛ-375)	33,3 Б	–
1336	ЗИЛ-431412 «Купава-3825» (дв. ЗИЛ-508) изотермический	32,8 Б	–
1336 ¹	ЗИЛ-4329 (дв. Д-245.12) 4х4	23,2 Д	–
1337	ЗИЛ-432930 (дв. Д-245.9)	15,1 Д	–
1338	ЗИЛ-432932 АФИК (дв. Д-245.9) изотермический	15,7 Д	–
1339	ЗИЛ-433102 (дв. ЗИЛ-645) изотермический	22,1 Д	–
1340	ЗИЛ-433110 «Афик-4331» (дв. ЗИЛ-508) изотермический	32,6 Б	–
1341	ЗИЛ-433110 (дв. ЗИЛ-508)	32,7 Б	–
1342	ЗИЛ-43317 (дв. ЗИЛ-375)	33,3 Б	–
1343	ЗИЛ-43317В (дв. ЗИЛ-645)	23,3 Д	–
1344	ЗИЛ-43332 (дв. ЗИЛ-508) изотермический	31,4 Б	–
1345	ЗИЛ-433360 (дв. ЗИЛ-508)	32,7 Б	–
1346	ЗИЛ-433360 (дв. ЗИЛ-375)	35,2 Б	–
1346 ¹	ЗИЛ-433360 (дв. Д-245.12С)	19,5 Д	–
1347	ЗИЛ-433360Д (дв. Д-245)	18,1 Д	–
1348	ЗИЛ-433362 (дв. Perkins-145Т)	20,9 Д	–
1349	ЗИЛ-433362 (дв. ЗИЛ-508, -508.10)	29,7 Б	–
		37,6 СУГ	–
1350	ЗИЛ-433362 (дв. ЗИЛ-509) изотермический	34,6 Б	–
1351	ЗИЛ-433362 (дв. ЗИЛ-508, -508.10) изотермический	32,8 Б	–
1352	ЗИЛ-4741 (шасси ЗИЛ-5301, дв. Д-245.12, -245.12С)	15,7 Д	–
1353	ЗИЛ-474100 (дв. Д-245.12) m _{сн} = 5300 кг	17,8 Д	–
1354	ЗИЛ-474100 (шасси ЗИЛ-433362, дв. ЗИЛ-508.10)	32,8 Б	–
	изотермический;		
	работа холодильной установки Saden 4	–	6,0 Б
1355	ЗИЛ-474100 (шасси ЗИЛ-5301БО, дв. Д-245.12)	15,7 Д	–
1356	ЗИЛ-474110 (дв. ЗИЛ-508)	31,4 Б	–
		37,6 СУГ	–
1357	ЗИЛ-474130 (дв. ЯМЗ-236А4)	21,3 Д	–
1358	ЗИЛ-474401 (дв. Д-245) изотермический	15,7 Д	–
1359	ЗИЛ-494810 (дв. ЗИЛ-508.10)	31,3 Б	–
1360	ЗИЛ-5301 «Купава» (дв. Д-245.12) изотермический	14,7 Д	–
1361	ЗИЛ-5301 (дв. Д-245.12) рефрижератор;	15,1 Д	–
	работа холодильной установки V250	–	1,7 Д
1362	ЗИЛ-5301АА (дв. Д-245.12)	15,2 Д	–
1363	ЗИЛ-5301АО (дв. Д-245, -245.9Е2)	14,7 Д	–
1364	ЗИЛ-5301АО (дв. Д-245) рефрижератор;	15,1 Д	–
	работа холодильной установки V 090 МАХ	–	1,7 Д

1365	ЗИЛ-5301БО (дв. Д-245.12) изотермический	14,8 Д	–
1366	ЗИЛ-5301БО (дв. Д-245.12С)	14,7 Д	–
1367	ЗИЛ-5301БО (дв. Д-245.12С) изотермический	15,3 Д	–
1368	ЗИЛ-5301В2 (дв. Д-245.9Е2) изотермический;	15,2 Д	–
	работа холодильной установки Zephyr S40/Z30S	–	1,0 Д
1368 ¹	ЗИЛ-5301В2 «Любава» (дв. Д-245.9Е3) изотермический	17,0 Д	–
1369	ЗИЛ-5301ВА (дв. Д-245.7-602)	18,1 Д	–
1370	ЗИЛ-5301ВЕ (дв. Д-245.9Е2)	15,9 Д	–
1371	ЗИЛ-5301ГО (дв. Д-245.12)	14,7 Д	–
1372	ЗИЛ-5301ЕО «Купава» (дв. Д-245.12) изотермический	15,2 Д	–
1373	ЗИЛ-5301ЕО с изотермическим кузовом ГАЗ-53 (дв. Д-245.12)	15,8 Д	–
1374	ЗИЛ-5301ИО (дв. Д-245.12) изотермический	15,5 Д	–
1375	ЗИЛ-5301КЕ (дв. Д-245.9Е3)	16,2 Д	–
1376	ЗИЛ-5301ПО (дв. Д-245.12)	15,7 Д	–
1377	ЗИЛ-5301ПО (дв. Д-245.12) изотермический;	16,2 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King VM 300MAX	–	1,9 Д
1378	ЗИЛ-5301Р1 (дв. Д-245.9Е2)	14,7 Д	–
1379	ЗИЛ-5301СС (дв. Д-245.12)	15,7 Д	–
1380	ЗИЛ-5301ТО (дв. Д-245.12)	15,7 Д	–
1381	ЗИЛ-5301ЮО (дв. Д-245.12)	15,7 Д	–
1382	ЗИЛ-5301ЯО (дв. Д-245.12)	16,0 Д	–
1382 ¹	ЗИЛ-5301 «Unicar» (дв. Д-245.12)	17,1 Д	–
1383	ЗИЛ-53367 (дв. Detroit Diesel, 221 kW)	21,9 Д	–
1384	ЗИЛ-534330 (дв. ЯМЗ-236)	21,3 Д	–
1385	ЗИЛ-Купава-3729 (шасси ЗИЛ-130, дв. Д-245.7)	14,8 Д	–
1386	ИЖ-2715, -27151, -271501, -27151-01 (дв. М-412, -412Э)	10,5 Б	–
		11,6 СУГ	–
		10,5 СПГ	–
1387	ИЖ-2715-016-01 (дв. М-4127)	11,6 СУГ	–
1388	ИЖ-27156-015 (дв. М-412Э)	10,5 Б	–
1389	ИЖ-2717 (дв. ВАЗ-2106)	12,0 СУГ	–
1390	ИЖ-2717 (дв. ВАЗ-2121, ВАЗ-21213)	10,2 Б	–
1391	ИЖ-2717 (дв. УЗАМ-331)	10,7 Б	–
1392	ИЖ-2717 1,8 (дв. УМПО-331430)	11,1 Б	–
1393	ИЖ-2717-220 (дв. УЗАМ-3317)	10,7 СУГ	–
1394	ИЖ-2717-220 (дв. УМЗ-331, i _{г.п.} = 3,91)	10,1 Б	–
1395	ИЖ-2717-220 (дв. УМПО-331, i _{г.п.} = 4,45)	10,7 Б	–
1396	ИЖ-2717-230 (дв. ВАЗ-2106)	10,0 Б	–

		11,2 СУГ	–
1397	ИЖ-27175 (дв. ВАЗ-21067-10)	10,9 СУГ	–
1398	ИЖ-27175-030 (дв. ВАЗ-2106)	8,7 Б	–
1399	ИЖ-27175-030 «Купава» (дв. ВАЗ-2106) изотермический	10,0 Б	–
1400	ИЖ-27175-036 (дв. ВАЗ-21 054)	8,4 Б	–
1401	ИЖ-27175-036 (дв. ВАЗ-2106)	10,6 СУГ	–
1402	ИЖ-27175-036, -037 (дв. ВАЗ-21067, 1,6i) изотермический	8,7 Б	–
1403	ИЖ-27175-036, -236 (дв. ВАЗ-21067-10, 1,6i)	8,6 Б	–
1404	ИЖ-27175-037 1,6i (дв. ВАЗ-21067)	8,6 Б	–
1405	КамАЗ-4308 (шасси КамАЗ-47415Е, дв. Cummins 4ISBe185)	23,2 Д	–
	изотермический с грузоподъемным бортом		
1405 ¹	КамАЗ-43101 (дв. КамАЗ-740.10) 6х6	39,4 Д	–
1406	КамАЗ-43114С (дв. КамАЗ-740.11-240)	30,5 Д	–
1407	КамАЗ-43118 (дв. КамАЗ-740.31-240)	32,1 Д	–
1408	КамАЗ-43253-014А3 (дв. Cummins 6ISB210)	19,8 Д	–
1409	КамАЗ-43253R (дв. КамАЗ-740.31.240)	29,0 Д	–
1409 ¹	КамАЗ 43502-3026-45 (двигатель КамАЗ 740.62 280, 280 л.с., 11762 куб.см, 8М, 4х4)	29,4 Д	–
1410	КамАЗ-475113 (шасси КамАЗ-53215, дв. КамАЗ-740.31-240);	28,9 Д	–
	работа отопителя Сова-15.8106-05	–	1,9 Д
1411	КамАЗ-5320 (дв. КамАЗ-740)	28,5 Д	–
1412	КамАЗ-5320 (дв. КамАЗ-740, i _{г.п.} = 7,22)	27,6 Д	–
1413	КамАЗ-5320 «Купава-570021» (дв. КамАЗ-740)	29,5 Д	–
1414	КамАЗ-53202 (дв. КамАЗ-740.10)	29,9 Д	–
1415	КамАЗ-53212 (дв. КамАЗ-740.10.20)	25,4 Д	–
1416	КамАЗ-53212 (дв. ЯМЗ-238М2)	27,8 Д	–
1417	КамАЗ-53213 (дв. КамАЗ-740.10)	25,5 Д	–
1418	КамАЗ-53215 (дв. КамАЗ-740.11-240)	26,2 Д	–
1419	КамАЗ-53215 АФ-47415 (дв. КамАЗ-740.31-240)	31,0 Д	–
1420	КамАЗ-532150 (дв. КамАЗ-740.13-260)	26,6 Д	–
1421	КамАЗ-53215-050-15 (дв. КамАЗ-740.31-240)	23,7 Д	–
1422	КамАЗ-53215N (дв. КамАЗ-740.13-260)	26,6 Д	–
1422 ¹	КамАЗ-541120 «Автотермос АО 10901» (дв. КамАЗ-740)	30,0 Д	–
	изотермический		
1423	КамАЗ-65117 «Купава» (дв. КамАЗ-740.62-280) изотермический	31,4 Д	–
1424	КамАЗ-65117-010-62, -030-62 (дв. КамАЗ-740.62-280)	28,9 Д	–
1425	КамАЗ-65117-030 (дв. КамАЗ-740.30-260)	28,3 Д	–
1426	КИ-3220 «Купава» (шасси ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-4063ОА)	15,5 Б	–

1427	ЛуАЗ-3720 (дв. ЗМЗ-53)	25,7 Б	–
1428	Люблин-3 3584 (дв. 4СТ ₁ 90-1ВЕ6, 66 kW)	10,7 Д	–
1429	Люблин-3 ЮНИ 3374 (дв. 4СТ ₁ 90-1ВЕ6, 66 kW)	10,8 Д	–
1430	Люблин-3 ЮНИ 3574 (дв. 4СТ ₁ 90-1ВЕ6, 66 kW)	10,9 Д	–
1431	Люблин-3354 (дв. 4СТ ₁ 90-1ВЕ6, 66 kW)	9,9 Д	–
1432	Люблин-3554 (дв. 4СТ ₁ 90-1ВЕ6, 66 kW)	10,3 Д	–
1433	МАЗ-437030 «Купава-430010» (дв. Deutz BF4M1013FC, 125 kW)	17,5 Д	–
	изотермический;		
	работа холодильной установки Thermo King V-500 max	–	1,2 Д
1434	МАЗ-437030-321, -437030-322, -437030-332 (дв. Deutz	17,0 Д	–
	BF4M1013FC, 125 kW)		
1435	МАЗ-437030-340 «Купава» (дв. Deutz BF4M1013FC)	17,5 Д	–
	изотермический		
1435 ¹	МАЗ-437030-341 «Любава» (дв. Deutz BF4M1013FC, 125 kW)	17,5 Д	–
	изотермический		
1436	МАЗ-437040 «Купава 478800» (дв. Д-245.9-540) изотермический	17,8 Д	–
1437	МАЗ-437040-020 (дв. Д-245.9) изотермический	17,8 Д	–
1438	МАЗ-437040-020, -021, -022, -040, -061, -062, -080 (дв. Д-245.9);	17,2 Д	–
	работа отопителя Hydronic M D10W	–	0,6 Д
1439	МАЗ-437040-081 «Любава» (дв. Д-245.9) изотермический	18,6 Д	–
1440	МАЗ-437041-221 (дв. Д-245.30Е2)	17,0 Д	–
1441	МАЗ-437041-222 (дв. Д-245.30Е2)	17,0 Д	–
1442	МАЗ-437041-241 «Купава» (дв. Д-245.30Е2) изотермический	17,4 Д	–
1443	МАЗ-437041-241 «Купава-470010» (дв. Д-245.30Е2)	17,6 Д	–
	рефрижератор;		
	работа холодильной установки Thermo King V500 max 10	–	1,2 Д
1444	МАЗ-437041-261, -262 (дв. Д-245.9, -245.9Е2)	17,2 Д	–
1445	МАЗ-437041-261, -262, -280, -281 (дв. Д-245.30Е2)	17,0 Д	–
1445 ¹	МАЗ-437041-269 (дв. Д-245.30Е2)	17,0 Д	–
1446	МАЗ-437041-280 «Купава» (дв. Д-245.30Е2) изотермический	17,4 Д	–
1447	МАЗ-437041-281 «Купава-430010» (дв. Д-245.30Е2)	17,4 Д	–
	изотермический		
1448	МАЗ-4370415 «Купава 478800» (дв. Д-245.30Е2)	17,4 Д	–
	изотермический		
1449	МАЗ-437043 «Купава-474510» (дв. Д-245.30Е3);	20,5 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King V-100	–	1,2 Д
1450	МАЗ-437043 «Купава-440011» (дв. Д-245.30Е3) изотермический	20,7 Д	–
	с гидробортом Anteo		

1450 ¹	МАЗ-437043 «Купава 470010» (дв. Д-245.30Е3) изотермический	20,5 Д	–
1450 ²	МАЗ-437043 «Купава КТ-5225» (дв. Д-245.30Е3)	20,7 Д	–
	изотермический		
1451	МАЗ-437043, -321, -322, -341, -361 «Купава-478800» (дв. Д-245.30Е3)	20,5 Д	–
1452	МАЗ-437043, -321, -322, -361 (дв. Д-245.30Е3)	19,0 Д	–
1453	МАЗ-437043-341, -437041-010 «Купава-470010» (дв. Д-245.30Е3)	20,5 Д	–
	изотермический		
1454	МАЗ-437130 «Купава-478800» (дв. Deutz BF4M1013FC, 125 kW)	17,8 Д	–
	изотермический		
1454 ¹	МАЗ-437130 «Купава-430010» (дв. Deutz BF4M1013FC, 125 kW)	17,8 Д	–
	изотермический		
1454 ²	МАЗ-437130-341, -351 «Любава» (дв. Deutz BF4M1013FC, 125 kW) изотермический	17,8 Д	–
1455	МАЗ-437130-331, -332, -337, -337P (дв. Deutz BF4M1013FC, 125 kW)	17,2 Д	–
1456	МАЗ-437141, -232P, -272 (дв. Д-245.30Е2, $i_{г.п.} = 3,9$)	18,5 Д	–
1457	МАЗ-437143 «Купава-430010» (дв. Д-245.30Е3) изотермический;	20,9 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King V-100-20	–	1,2 Д
1457 ¹	МАЗ-437143-341 «Купава-470010» (дв. Д-245.30Е3)	20,9 Д	–
	изотермический		
1458	МАЗ-437143 КИ-4371 «Любава» (дв. Д-245.30Е3)	20,9 Д	–
	изотермический		
1459	МАЗ-437143, -321, -331, -332 (дв. Д-245.30Е3)	19,0 Д	–
1459 ¹	МАЗ-457043-342 «Купава-470012-10» (дв. Д-245.30Е3)	20,5 Д	–
	изотермический		
1459 ²	МАЗ-457043-342 «Любава» (дв. Д-245.30Е3) изотермический	20,5 Д	–
1460	МАЗ-457043-342-010 «Купава-478850» (дв. Д-245.30Е3)	20,5 Д	–
	изотермический		
1461	МАЗ-530905-215 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2) 4x4	37,5 Д	–
1462	МАЗ-530905-225-025 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2) 4x4	39,0 Д	–
1463	МАЗ-5334 (дв. ЯМЗ-236)	25,4 Д	–
1464	МАЗ-5334 (дв. ЯМЗ-238Б)	27,1 Д	–
1465	МАЗ-5336 (дв. ЯМЗ-238Н)	26,1 Д	–
1466	МАЗ-533602-021 (дв. MAN D08261F18)	21,7 Д	–
1467	МАЗ-533603-021, -2124, -221 (дв. ЯМЗ-236БЕ, -236БЕ-12)	24,7 Д	–
1468	МАЗ-533603-2143 «Купава-КИ-622645» (дв. ЯМЗ-236БЕ-12)	25,7 Д	–
	изотермический		

1469	МАЗ-533603-220, -221 (дв. ЯМЗ-236БЕ-2, -236НЕ-2)	24,1 Д	–
1470	МАЗ-533605-021, -220 (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2, -238ДЕ-3)	25,8 Д	–
1471	МАЗ-533605-240 (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический	25,8 Д	–
1472	МАЗ-533608-221Р (дв. ЯМЗ-7511)	27,0 Д	–
1473	МАЗ-53362 (дв. ЯМЗ-238Д1)	28,1 Д	–
1474	МАЗ-53363 (дв. ЯМЗ-238Д)	28,1 Д	–
1475	МАЗ-533630, -2121 (дв. ЯМЗ-238, -238ДЕ)	26,1 Д	–
1476	МАЗ-53363-022 (дв. ЯМЗ-238Д)	28,1 Д	–
1477	МАЗ-533632-320, -321 (дв. Deutz BF6M1013FC)	22,1 Д	–
1478	МАЗ-53366 (дв. ЯМЗ-238Д)	28,2 Д	–
1479	МАЗ-53366 (дв. ЯМЗ-238М2)	29,8 Д	–
1480	МАЗ-53366 (дв. ЯМЗ-238М2) рефрижератор;	33,1 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King 3000 MD II MAX	–	3,0 Д
1481	МАЗ-53366-021 (дв. ЯМЗ-236М2)	24,7 Д	–
1482	МАЗ-53368 (дв. MAN D2866LF15)	25,7 Д	–
1483	МАЗ-5336А3-321 (дв. ЯМЗ-6562.10)	25,4 Д	–
1483 ¹	МАЗ-5336А3-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10)	27,1 Д	–
	изотермический		
1484	МАЗ-5336А3-340 «Купава 573100» (дв. ЯМЗ-6562.10)	25,7 Д	–
	рефрижератор;		
	работа холодильной установки Carrier XARIOS 600;	–	2,8 Д
	работа холодильной установки Thermo King V-500 MAX	–	2,6 Д
1485	МАЗ-5336А5-321 (дв. ЯМЗ-6582.10)	28,1 Д	–
1485 ¹	МАЗ-5336А5-341 «Купава-4700М0» (дв. ЯМЗ-6582.10)	30,0 Д	–
	изотермический		
1486	МАЗ-5336А5-341 «Купава 570010» (дв. ЯМЗ-6582.10)	28,5 Д	–
1487	МАЗ-5336А5-341 «Купава 573100» (дв. ЯМЗ-6582.10)	28,7 Д	–
	рефрижератор;		
	работа холодильной установки Thermo King V-500 MAX	–	3,0 Д
1488	МАЗ-5337 (дв. ЯМЗ-236)	24,5 Д	–
1489	МАЗ-533702-240 (дв. ЯМЗ-236НЕ2) рефрижератор	25,1 Д	–
1490	МАЗ-533702-240 «Купава» (дв. ЯМЗ-236НЕ-2) изотермический	24,3 Д	–
1491	МАЗ-53371 (дв. ЯМЗ-236)	24,5 Д	–
1492	МАЗ-53371 (дв. ЯМЗ-238М2)	29,0 Д	–
1493	МАЗ-53371.029 (дв. ЯМЗ-236М2, i _{г.п.} = 7,14)	24,5 Д	–
1494	МАЗ-53371-029 (дв. ЯМЗ-236)	24,7 Д	–
1495	МАЗ-53371-029 (дв. ЯМЗ-238М2)	29,0 Д	–
1496	МАЗ-533742 (дв. Д-260.5)	25,6 Д	–

1497	МАЗ-5337А2 «Купава-570211» (дв. ЯМЗ-6563.10)	27,1 Д	–
	изотермический;		
	работа холодильной установки Carrier Xarios 600	–	2,8 Д
1497 ¹	МАЗ-5337А2-340 «Любава» (дв. ЯМЗ-6563.10) изотермический	27,5 Д	–
1497 ²	МАЗ-5340А5 (дв. ЯМЗ-6582.10)	29,5 Д	–
1498	МАЗ-5340А5-370-010 (дв. ЯМЗ-6582.10)	28,0 Д	–
1499	МАЗ-54329 (дв. ЯМЗ-238М2)	30,0 Д	–
1500	МАЗ-5551 «К-131» (дв. ЯМЗ-236М2-1) изотермический	26,7 Д	–
1501	МАЗ-5731 «Купава» (дв. ЯМЗ-238М2) изотермический	30,4 Д	–
1502	МАЗ-5731 «Купава» (дв. ЯМЗ-238М2) рефрижератор;	31,4 Д	–
	работа холодильной установки Carrier Supra 544	–	1,8 Д
1503	МАЗ-5731 «Купава» (шасси МАЗ-5336, дв. ЯМЗ-238ДЕ-2)	27,0 Д	–
	изотермический		
1504	МАЗ-5731 (дв. ЯМЗ-236НЕ-20) изотермический;	24,7 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King CD II MAX	–	3,2 Д
1505	МАЗ-5731 (шасси МАЗ-533603-2143, дв. ЯМЗ-236БЕ)	25,7 Д	–
	изотермический		
1506	МАЗ-5731 (шасси МАЗ-53371, дв. ЯМЗ-236М2) рефрижератор;	25,5 Д	–
	работа холодильной установки СД-II MAX	–	3,2 Д
1507	МАЗ-630168 (дв. MAN D2866LF20) изотермический	28,1 Д	–
1508	МАЗ-6303 (дв. ЯМЗ-238Д)	34,2 Д	–
1509	МАЗ-6303 (дв. ЯМЗ-8421.10)	34,2 Д	–
1510	МАЗ-630305-021, -221, -240 (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2);	28,2 Д	–
	отопитель Eberspacher Airtronic D4	–	0,4 Д
1511	МАЗ-630305-240 «Купава-670010» (дв. ЯМЗ-238ДЕ2)	37,8 Д	–
	изотермический		
1512	МАЗ-630308-021, -224 (дв. ЯМЗ-7511, -7511.10)	30,9 Д	–
1513	МАЗ-63031 (дв. ЯМЗ-238Д-1)	34,2 Д	–
1514	МАЗ-63031 (дв. ЯМЗ-8421.10)	34,7 Д	–
1515	МАЗ-6303А5, -321 (дв. ЯМЗ-6582.10)	32,8 Д	–
1515 ¹	МАЗ-6303А8 (дв. ЯМЗ-6581.10)	36,0 Д	–
1516	МАЗ-631208-020-010 (дв. ЯМЗ-7511.10)	30,9 Д	–
1517	МАЗ-6312А8-365-012 «Купава 673100» (дв. ЯМЗ-6581.10)	33,4 Д	–
	изотермический		
1518	МАЗ-6312А5-370-010 (дв. ЯМЗ-6582.10)	32,3 Д	–
1519	МАЗ-6312А8-360-010, -320-010 (дв. ЯМЗ-6581.10)	31,7 Д	–
1520	МАЗ-631705-021Р (дв. ЯМЗ-238Д)	46,6 Д	–
1521	МАЗ-631739С (дв. Deutz BF6M1015С, 228 kW)	37,1 Д	–

1522	МАЗ-МАН-630168 (дв. MAN D2866LF25)	26,5 Д	–
1523	МАЗ-МАН-630268 (дв. MAN D2866LF25, 301 kW)	26,8 Д	–
1524	МАЗ-437041 «Купава-478800» (дв. Д-245.30Е2) изотермический;	17,4 Д	–
	работа холодильной установки Thermo King V-500	–	1,2 Д
1525	МАЗ-Э4370 (дв. MAN D0824 LFL09)	17,0 Д	–
1526	Москвич 2335 1,7 (дв. УЗАМ-3317, i _{г.п.} = 4,55)	10,5 Б	–
1527	Москвич-2733, -2734 (УЗАМ-412)	10,5 Б	–
1528	ПАЗ-4301 (дв. ГАЗ-542.10)	19,9 Д	–
1529	РАФ-2920 (дв. ЗМЗ-2410)	14,3 Б	–
1530	РАФ-33111-01 (дв. ЗМЗ-402)	13,8 Б	–
1531	РИДА 299012 (шасси ГАЗ-27527, дв. Toyota 2L-T, 68 kW)	11,1 Д	–
1531 ¹	САЗ-3507 (дв. ЗМЗ-53)	26,6 Б	–
1532	ТА-3760 (шасси ГАЗ-53, дв. Д-245.7) изотермический	16,1 Д	–
1533	УАЗ-2206 (дв. ЗМЗ-402) 4WD	15,2 Б	–
1534	УАЗ-23602-130 (дв. ЗМЗ-409040) 4WD	14,4 Б	–
1535	УАЗ-31604 (дв. VM 425LTRU) 4WD	10,8 Д	–
1536	УАЗ-3303 (дв. Ford 2,3D 49,3 kW) 4WD	11,3 Д	–
1537	УАЗ-3303 (дв. ЗМЗ-4021.10-70) 4WD	18,5 СУГ	–
1538	УАЗ-3303 (дв. УМЗ-41780) 4WD	16,6 Б	–
1539	УАЗ-3303 (дв. УМЗ-4218) 4WD	16,3 Б	–
		19,7 СУГ	–
1540	УАЗ-330302 (дв. ЗМЗ-4021OL) 4WD	15,3 Б	–
1541	УАЗ-330302 (дв. УМЗ-417.10) 4WD	17,1 Б	–
1542	УАЗ-33031 (дв. УМЗ-4179) 4WD	16,6 Б	–
1543	УАЗ-33036 (дв. УМЗ-4218) 4WD	18,9 СУГ	–
1543 ¹	УАЗ-330365-330 (дв. ЗМЗ-409100) 4WD	14,7 Б	–
1544	УАЗ-330394-319 (дв. УМЗ-4213OE) 4WD	14,3 Б	–
1545	УАЗ-3741 (дв. УМЗ-4178.10) 4WD	18,3 СУГ	–
1546	УАЗ-3741 (дв. УМЗ-4218.10) 4WD	18,5 СУГ	–
1547	УАЗ-374194-310 (дв. УМЗ-4213OH) 4WD	14,3 Б	–
1548	УАЗ-39094 (дв. УМЗ-4218, -421800) 4WD	15,6 Б	–
1549	УАЗ-390942 (дв. ЗМЗ-4021) 4WD	15,3 Б	–
		18,3 СУГ	–
1550	УАЗ-390942 (дв. ЗМЗ-410400) 4WD	15,5 Б	–
1551	УАЗ-3962 (дв. УМЗ-4178) 4WD	15,3 Б	–
		18,5 СУГ	–
1552	УАЗ-396252 (дв. ЗМЗ-4104.10) 4WD	17,3 СУГ	–
1553	УАЗ-396259 (дв. УМЗ-4218) 4WD	14,8 Б	–

1554	УАЗ-39629 (дв. УМЗ-4218) 4WD	15,5 Б	–
1555	УАЗ-396292 (дв. ЗМЗ-410400) 4WD	15,5 Б	–
1556	УАЗ-450А, -451А 4WD	16,2 Б	–
1557	УАЗ-452 (дв. ЗМЗ-40210) 4WD	15 Б	–
1558	УАЗ-452 (дв. УМЗ-4218.10) 4WD	18,8 СУГ	–
1559	УАЗ-452А (дв. УМЗ-451) 4WD	16,2 Б	–
1560	УАЗ-452Д (дв. ЗМЗ-40210U) 4WD	18,5 СУГ	–
1561	УАЗ-452Д (дв. УМЗ-414) 4WD	18,5 СУГ	–
1562	Урал-375 (дв. ЗИЛ-375)	56,8 Б	–
1563	Урал-4320 (дв. КамАЗ-740.10) газодизель	34,0 Д	–
		10,2 Д/35,9 СПГ	–
1564	Урал-4320-1112-10 (дв. ЯМЗ-236М2)	36,8 Д	–
1565	Урал-43202 (дв. КамАЗ-740.10)	31,9 Д	–
1566	Урал-43203 (дв. КамАЗ-740.10)	35,2 Д	–
1567	Урал-6361 6x6 (дв. Deutz BF6M1015)	34,2 Д	–
1568	ФР1-5301 (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-513);	24,5 Б	–
	работа холодильной установки AD1.4	–	2,2 Б

8.1.1. Фургоны стран содружества независимых государств выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	
БАГЕМ						
1	27851 (ш. ГАЗ-33023; ЗМЗ-40524)	4L	123,8	2,464	5М	16,1
ВИС						
2	234600 (ВАЗ-21214)	4L	81	1,69	5М	11,1
3	23472-10-30 (ш. ВАЗ-21093; ВАЗ-11183)	4L	81	1,596	5М	9,0
ГАЗ						
4	27057 (г/п; ЗМЗ-405220)	4L	145	2,464	5М	15,8

5	2752 (3M3-40522A)	4L	145	2,464	5M	13,6
6	232500 (Chrysler)	4L	133,3	2,429	5M	15,5
7	2705 (г/п; YM3-421600)	4L	102	2,89	5M	15,4
8	2705 (г/п; YM3-4216)	4L	107	2,89	5M	15,1
9	2705 (г/п; 3M3-405240)	4L	123,8	2,464	5M	14,5
10	2705 (Chrysler)	4L	133,3	2,429	5M	14,0
11	2705-216 (YM3-4216)	4L	107	2,89	5M	14,6
12	2705-408 (3M3-40524)	4L	123,8	2,464	5M	14,8
13	27057 (г/п; 3M3-405240)	4L	123,8	2,464	5M	16,8
14	27057 (г/п; 3M3-40522R)	4L	140	2,464	5M	16,5
15	270720 (3M3-40260)	4L	86	2,445	5M	16,0
16	2747 (YM3-4216)	4L	107	2,89	5M	15,1
17	27471 (3M3-40522P)	4L	140	2,464	5M	16,1
18	27471-0000010 (YM3-421600)	4L	107	2,89	5M	15,4
19	2752 (YM3-421600)	4L	107	2,89	5M	14,1
20	2752 (г/п; 3M3-40524)	4L	123,8	2,464	5M	14,7
21	2752 (г/п; Chrysler)	4L	137	2,429	5M	13,0
22	27527 (Cummins ISF2.8s3129T)	4L	120	2,781	5M	11,5D
23	2775 (3M3-405220)	4L	140	2,464	5M	14,9
24	2775-0000010 (3M3-405240)	4L	123,8	2,464	5M	14,4
25	278812 (YM3-421600)	4L	107	2,89	5M	14,8
26	278814 (3M3-405240)	4L	123,8	2,464	5M	15,7

27	2790-0000010 (3M3-405220)	4L	140	2,464	5M	16,1
28	2818 (3M3-40522A)	4L	145	2,464	5M	14,4

29	2818-0000010-42 (3M3-405240)	4L	123,8	2,464	5M	16,4
30	2818-0000010-02 (3M3-405220)	4L	140	2,464	5M	15,8
31	28180B (3M3-405240)	4L	123,8	2,464	5M	15,3
32	2834NA (3M3- 405240)	4L	123,8	2,464	5M	15,6
33	2834NE (УМ3-4216)	4L	107	2,89	5M	17,2
34	3302 (г/п; Andoria)	4L	90	2,417	5M	12,4D
35	3302 (3M3-40522)	4L	145	2,464	5M	16,0
36	33027 (3M3-405221)	4L	145	2,464	5M	17,0
37	33081 "Садко" (г/п; Д245.7Е2)	4L	117	4,75	5M	19,8D
38	33104 "Валдай" (Д- 245.7Е3)	4L	119	4,75	5M	17,8D
39	3897-000001-15 (Д- 245.7Е2)	4L	117	4,75	5M	17,9D
40	4732-0000010-04 (Д- 245.7Е3)	4L	119	4,75	5M	16,8D
41	473829 (Д-245.7Е3)	4L	119	4,75	5M	18,0D
	КамаЗ					
42	43118-10 (КамаЗ-740.31)	8V	245	10,85	5M	32,0D
43	5759-0000010-02 (Cummins 4ISBe185)	4L	185	4,461	6M	20,4D
44	65110 СГИ (КамаЗ-740.62)	8V	280	11,76	10M	29,4D
МАЗ						
45	630305-221 (ЯМ3238ДЕ2)	8V	330	14,86	6M	36,4D
46	6312А8 (ЯМ36581.10)	8V	400	14,866	16M	22,0D
УАЗ						

47	374195 (г/п; 3М3-4091)	4L	112	2,693	4М	14,9
48	390994 (г/п; УМ3-4213ОН)	4L	99	2,89	4М	15,0
49	390944 (г/п; УМ3-42130Е)	4L	107	2,89	4М	15,3
50	390994 "Фермер" (УМ3-42130Н)	4L	104	2,89	4М	15,1
51	390995 (г/п; 3М3-409100)	4L	112	2,693	4М	14,9
52	396254 (г/п; УМ3-4213)	4L	107	2,89	4М	14,7
53	396254 (г/п; УМ3-42130Н)	4L	99	2,89	4М	15,6
54	396255 (г/п; 3М3-4091)	4L	112	2,693	4М	14,9

8.2. Фургоны зарубежные

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топлива
1	2	3	4
1	Avia А 20F	11,0	Д*
2	Avia А 30F, 30КСU, 31КСU	13,0	Д*
3	Guk А 03, А 06, А 07М, А 11, А 13, А 13М	14,0	Б*
4	Ford Accorn F 150 (брон., 6V 4,2 210 5M)	16,0	Б
5	Ford E 350 (брон., 8V 5,77 210 4A)	23,0	Б
6	Ford Econoline E350 (брон., 8V 5,77 210 4A)	21,0	Б
7	Ford Econoline E350 (брон., 8V 5,4 232 4A)	21,5	Б
8	Ford Econoline F 450 (брон., 8V 7,498 245 5M)	32,0	Б
9	Ford Transit 100С (брон., 4L 1,994 115 5M)	16,2	Б
10	Ford Transit 2.5D (4L 2,496 70 5M)	8,4	Д
11	Ford Transit Connect 1.8TD (ц/м., 4L 1,753 90 5M)	8,2	Д
12	Ford Transit FT 150/150L 2.5 TD (4L 2,498 85 5M)	10,5	Д
13	Ford Transit FT 190L (4L 2,496 76 5M)	9,0	Д
14	IFA Robur LD 3000KF/STKø	17,0	Д*
15	Isuzu 27958D (4L 4,57 121 5M)	16,2	Д
16	Iveco 50.9, 60.11 (4L 3,908 100 5M)	13,8	Д
17	Iveco 65.10 (4L 3,908 100 5M)	14,6	Д
18	Iveco 79.12 (4L 3,908 115 5M)	14,7	Д
19	Iveco Daily 49.10 (4L 2,5 103 5M)	13,0	Д
20	Iveco Euro Cargo (6L 5,861 143 6M)	19,4	Д

21	Iveco Euro Cargo ML 150 E 18 (брон., 6L 5,861 177-9M)	23,0	Д
22	Iveco MT 190 E 30 (брон., 6L 9,5 345 16M)	28,0	Д
23	MAN 15.220 (6L 6,871 220 6M)	22,0	Д
24	MAN 15.224 LC (6L 6,871 220 6M)	22,6	Д
25	MAN 8.145 4.6D (4L 4,58 140 5M)	15,4	Д
26	Mercedes-Benz 1317 (6L 5,958 165 6M)	20,7	Д
27	Mercedes-Benz 1838L (8V 12,756 381 16M)	25,8	Д
28	Mercedes-Benz 308D (брон., 4L 2,289 79 5M)	10,8	Д
29	Mercedes-Benz 312D (5L 2,874 122 5M)	11,5	Д
30	Mercedes-Benz 312D (брон., 5L 2,874 122 5M)	13,7	Д
31	Mercedes-Benz 408D (4L 2,299 79 5M)	10,0	Д
32	Mercedes-Benz 408D (брон., 4L 2,299 79 5M)	11,4	Д
33	Mercedes-Benz 410 (брон., 4L 2,297 105 5M)	16,0	Б
34	Mercedes-Benz 410D (брон., 5L 2,874 95 5M)	14,5	Д
35	Mercedes-Benz 416CDI Sprinter 2.7D (брон., 5L 2,686 156 5M)	15,5	Д
36	Mercedes-Benz 609D (4L 3,972 90 5M)	14,3	Д
37	Mercedes-Benz 809D (4L 3,729 90 5M)	13,1	Д
38	Mercedes-Benz 811D (4L 3,729 115 5M)	13,8	Д
39	Mercedes-Benz 814D (6L 5,958 132 5M)	18,9	Д
40	Mercedes-Benz LP 809/36 (4L 3,78 90 5M)	17,0	Д
41	Mercedes-Benz Sprinter 414 2.3 (брон., 4L 2,295 143 5M)	17,8	Б
42	Mitsubishi L400 2.5 D (4L 2,477 99 5M)	10,3	Д
43	Nusa C 502 1, C 521C, C 522C	14,0	Б*
44	Renault Kangoo 1.4 (4L 1,39 75 5M)	8,6	Б
45	Renault Kangoo Express 1.4 (4L 1,39 75 5M)	8,3	Б
46	TA 943A, 943H	22,5	Б*
47	TA 949A, 1A4	24,0	Б*
48	Volkswagen LT 35 (4L 2,799 158 5M)	11,0	Д
49	Volkswagen Transporter (4L 2,0 84 5M)	11,0	Б
50	Volkswagen Transporter 1.9D 7HK (4L 1,896 86 5M)	9,8	Д
51	Volkswagen Transporter 2.5 (брон., 5L 2,459 110 5M)	13,5	Б
52	Volkswagen Transporter T4 2.5 (брон., 5L 2,461 115 5M)	14,1	Б
53	Volkswagen Transporter T4 2.5 synco (брон., 5L 2,459 110 5M)	16,0	Б
54	Volkswagen Transporter T4 2.5D (брон., 5L 2,461 102 5M)	10,5	Д
55	Volkswagen Transporter T4/T4 (брон., 5L 2,37 78 5M)	10,5	Д
56	Volvo FL 10 (6L 9,607 320 14M)	27,0	Д
57	Volvo FL 608 (6L 5,48 180 6M)	19,7	Д

58	Volvo FL 614 (6L 5,48 180 6M)	21,2	Д
59	Volvo FL 626 5.5D (6L 5,48 220 9M)	25,0	Д
60	ДИСА 29615 (брон., Ford Transit) (4L 2,295 146 5M)	14,2	Б
61	ДИСА 296151 (брон., Ford Transit Connect) (4L 1,753-90 5M)	9,0	Д
62	ИМЯ М19282 (брон., Ford Transit) (4L 2,402 125 5M)	13,5	Д

8.2.1. Фургоны зарубежные выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
Citroen						
1	Jumpy 1,9D Fourgon 815	4L	71	1,868	5M	8,3D
2	Jumper 2.2HDI	4L	100	2,178	5M	10,5D
3	Jumper 2.2D	4L	101	2,198	5M	10,4D
4	Jumper 2.2HDi	4L	120	2,198	6M	10,6D
Fiat						
5	Ducato 2.3TD	4L	110	2,286	5M	9,4D
6	Ducato 2.3CDI (г/п)	4L	110	2,286	5M	10,2D
Ford						
7	Transit 2.2TD	4L	116	2,198	6M	9,9D
8	Transit 2.3T (г/п)	4L	145	2,261	5M	12,0
9	Transit 2.4D	4L	116	2,402	6M	10,5D
10	Transit 2.0D	4L	100	1,998	5M	9,5D
11	Transit 22278C (г/п)	4L	155	2,198	6M	9,1D
12	Transit 330 SWB	4L	155	2,198	6M	8,9D
13	Transit 350 2.4D	4L	116	2,402	5M	12,0D
14	Transit 350 Van 2.4TDCi	4L	140	2,402	6M	10,6D
15	Transit Van 460 2.4TD	4L	140	2,402	6M	12,3D
16	Transit Kombi 2,2TD	4L	86	2,198	5M	8,3D
17	Transit Kombi 2.2 TDCi	4L	130	2,198	5M	9,3D

18	Transit Van 2,2TD	4L	155	2,198	6M	10,8D
19	Transit Van 2.2TDI	4L	125	2,198	6M	9,7D
20	Transit Van 2.4TDCi	4L	100	2,402	5M	9,8D
Hyundai						
21	HD 65	4L	140	3,907	5M	16,3D
22	HD 120	6L	196	6,606	6M	21,2D
23	HD 72	4L	115	3,298	5M	17,0D
24	Porter 2.5D	4L	80	2,476	5M	11,4D
Isuzu						
25	NQR75R	4L	150	5,193	5M	20,7D
26	NLR85(275450)	4L	130	2,999	5M	12,2D
27	NQR71PL	4L	121	4,570	5M	16,5D
Iveco						
28	50C15VH	4L	146	2,998	6M	12,8D
29	Daily C15D3.0TD	4L	146	2,998	6M	19,4D
30	Euro Cargo ML120E21	6L	209	5,880	6M	24,5D
31	Euro Cargo ML90E18	6L	182	5,880	6M	19,4D
MAN						
32	LE 18.220	6L	220	6,871	6M	21,5D
33	TGL 12.180	4L	180	4,58	6M	18,7D
34	TGA 26.350 6x2-2 BL- WW (A)	6L	350	10,518	12A	18,9D
35	TGA 26.350 6x2-2 BL WW	6L	350	10,518	12A	19,2D
36	TGA 26.360 6x2 BL	6L	360	10,518	12A	19,0D
37	TGS 28.360 6x2-2 BL- WW REF	6L	360	10,518	12A	19,6D
38	TGS 28.400 6x2-2 BL- WW REF	6L	400	10,518	12A	20,2D
Mercedes-Benz						
39	324	6V	258	3,498	5A	16,4

40	818D 4Motion	4L	177	4,249	6M	18,6D
41	Actros 2536 REF	6V	360	11,946	12A	21,8D
42	Atego 1018	4L	177	4,249	6M	18,5D
43	Atego 918	4L	177	4,249	6M	15,5D
44	Sprinter 2.2TD	4L	109	2,148	6M	10,3D
45	Sprinter 309CDI	4L	88	2,148	6M	11,0D
46	Sprinter 311 CDI	4L	109	2,148	6M	10,1D
47	Sprinter 315CDI (r/n)	4L	150	2,148	6M	9,7D
48	Sprinter 411 CDI	4L	109	2,148	5M	14,9D
49	Sprinter 515CDI	4L	150	2,148	6M	11,5D
50	Sprinter 616CDI	5L	156	2,685	5M	15,7D
51	Vito 109CDI	4L	88	2,148	6M	10,0D
52	Vito 111 CDI	4L	109	2,148	6M	9,8D
Peugeot						
53	Boxer 2.2D	4L	101	2,198	5M	10,2D
54	Boxer L3H2N 2,2HDI (r/n)	4L	120	2,198	6M	11,2D
55	Boxer L3H2N 1 2.2TD (r/n)	4L	130	2,198	6M	11,4D
Renault						
56	Kangoo 1.4	4L	75	1,39	4A	8,9
57	Trafic 2.0	4L	116	1,998	6M	11,1
Scania						
58	P230LB4x2HNA	6L	230	8,867	8M	24,9D
59	P340L6x2HNA	6L	340	10,64	9M	26,1D
Volkswagen						
60	Crafter 35 2.0TD	4L	109	1,968	6M	8,8D
61	Crafter 35 2.5TD	5L	109	2,461	6M	11,0D
62	Crafter 50 2.5TD	5L	163	2,461	6M	13,8D
63	Crafter 50 2EKEZ 2.0TD	4L	109	1,968	6M	10,0D

64	Crafter 35 2EKE2 2.5TD	5L	109	2,461	6M	10,7D
65	Crafter 35 2EKE2 2.5TD	5L	136	2,459	6M	11,0D
66	Multivan 3.2 4Motion	6VR	235	3,189	6M	13,5
67	Transporter 7HK 2.0	4L	116	1,984	5M	11,5
68	Transporter 2.0TDI	4L	102	1,968	5M	9,0D
69	Transporter 7HC 2.0TDI	4L	140	1,968	6M	7,7D
Volvo						
70	FES 4x2	6L	241	7,146	6M	25,9D
71	FLL 4x2	6L	240	7,14	6M	21,7D
72	FLL 4x2VL082R (изотермический)	6L	240	7,14	6M	22,8D
Foton						
73	AF-77L1BJ	4L	137	3,990	6M	15,9D

9. Медицинские автотранспортные средства

9.1. ~~Медицинские автотранспортные средства стран содружества независимых государств~~

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топлива
1	2	3	4
1	ГАЗ 22172 (ЗМЗ 40522А 4L 2,464 140 5M)	15,6	Б
2	ГАЗ 22172 (ЗМЗ 40522А 4L 2,464 145 5M)	14,6	Б
3	ГАЗ 221721-114 (ЗМЗ 40630 4L 2,3 98 5M)	14,6	Б
4	ГАЗ 2705 (ЗМЗ 405220 4L 2,464 145 5M)	15,7	Б
5	ГАЗ 31023 (ЗМЗ 402 4L 2,44 100 4M)	13,5	Б
6	ГАЗ 32214 (ЗМЗ 40630 4L 2,3 98 5M)	17,3	Б
7	ГАЗ 32214 (ЗМЗ 40630А 4L 2,3 110 5M)	16,5	Б
8	ГАЗ 32214 (ЗМЗ 405220 4L 2,464 145 5M)	15,8	Б
9	ГАЗ 32214 (ЗМЗ 40260F 4L 2,445 100 5M)	16,3	Б
10	ГАЗ 32214 (УМЗ 4215 4L 2,89 96 5M)	17,0	Б
11	ГАЗ 322174 (ЗМЗ 40522 4L 2,464 140 5M)	18,3	Б
12	ГАЗ 322174 (ЗМЗ 40630А 4L 2,3 98 5M)	17,5	Б
13	ГАЗ 32620Е (ЗМЗ 40630С 4L 2,3 98 5M)	17,3	Б
14	КамАЗ 43114 (флюорог. фургон) (КамАЗ 740.31-8V 10,85 240 10M)	32,4	Д

15	КамАЗ-53215-15 (флюорог. фургон) (КамАЗ740.31-8V-10,85-240-5M)	29,9	Д
16	Москвич-2901 (УЗАМ-331700-4L-1,7-85-5M)	9,7	Б
17	РАФ-2915-02 (4L-2,445-100-4M)	14,5	Б
18	РАФ-2927 (4L-2,445-100-4M)	15,0	Б
19	УАЗ-3962 (УМЗ-41780В-4L-2,445-76-5M)	15,6	Б
20	УАЗ-3962 (УМЗ-4178-4L-2,445-90-4M)	17,5	Б
21	УАЗ-396202 (ЗМЗ-40210L-4L-2,445-81-4M)	17,5	Б
22	УАЗ-39623 (УМЗ-4178-4L-2,445-76-4M)	17,2	Б
23	УАЗ-396252 (ЗМЗ-410400-4L-2,89-85-4M)	17,0	Б
24	УАЗ-396252 (ЗМЗ-40210L-4L-2,445-74-4M)	16,2	Б
25	УАЗ-39629 (УМЗ-4218-4L-2,89-84-4M)	17,8	Б
26	УАЗ-39629 (УМЗ-421800-4L-2,89-84-4M)	18,0	Б

9.1. Нормы расхода топлива на специальные автомобили медицинские

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	Chevrolet Chevy Van 20 6,2D «Скорая помощь»	12,8 Д	–
2	Chevrolet Express 6,5D (142 kW, 4АКПП) спецавтомобиль грузопассажирский «Скорая медицинская помощь»	17,0 Д	–
3	Chevrolet G30 6,2D (110 kW, 4АКПП) спецавтомобиль грузопассажирский «Медицинская помощь»	16,8 Д	–
4	Chevrolet-Niva-2123 (дв. ВАЗ-2123) «Медицинская помощь»	10,1 Б	–
5	Citroen C35 2,0 (55 kW) «Медицинская помощь»	14,4 Б	–
6	Daimler Benz 300D (65 kW) «Скорая помощь»	10,4 Д	–
7	Daimler Benz 609D 3,9D «Скорая помощь»	14,4 Д	–
8	Fiat Auto 50504 2,0 (80 kW) «Медицинская помощь»	13,0 Б	–
9	Fiat Auto SPA 280 EP 251 B 2,0 (80 kW) «Медицинская помощь»	13,2 Б	–
10	Fiat Auto SPA 28044 2,0i (55 kW) «Медицинская помощь»	14,1 Б	–
11	Fiat Ducato 2,0 (55 kW) «Медицинская помощь»	14,1 Б	–
12	Fiat Ducato 2,5D санитарный	10,1 Д	–
13	Fiat Ducato 280 2,0 (57 kW) «Медицинская помощь»;	15,6 Б	–
	работа отопителя Webasto HL 32B	–	0,5 Б
14	Fiat Ducato 290EP4 2,0 (55 kW) «Медицинская помощь»	14,1 Б	–
15	Fiat Ducato Kombi 280 1,9TD (60 kW) «Медицинская помощь»	8,5 Д	–
16	Ford Econoline 350D «Медицинская помощь»	14,9 Д	–

17	Ford Ecovan S341 7,3D (158 kW) «Скорая помощь»	15,5 Д	–
18	Ford Sierra 2,3D (49 kW) «Скорая помощь»	9,2 Д	–
19	Ford Transit 2,0TD (74 kW) «Медицинская помощь»	10,5 Д	–
20	Ford Transit 2,4D (50 kW) «Скорая помощь»	10,5 Д	–
21	Ford Transit 3,0Ti (110 kW) «Скорая медицинская помощь»	15,9 Б	–
22	ЯС HFC 6500 (дв. HFC4GA1-B, 100 kW) «Медицинская помощь»	12,0 Б	–
23	Mercedes Benz 123 2,5 (74 kW) «Скорая помощь»	16,0 Б	–
24	Mercedes Benz 123D 3,0D (65 kW) «Скорая помощь»	10,5 Д	–
25	Mercedes Benz 210D 2,9D санитарный	10,2 Д	–
26	Mercedes Benz 212D «Sprinter» 2,9D «Скорая помощь»	10,5 Д	–
27	Mercedes Benz 212D «Sprinter» 2,9TD «Медицинская помощь»	10,9 Д	–
28	Mercedes Benz 250TD (93 kW) «Скорая помощь»	9,9 Д	–
29	Mercedes Benz 260E 2,6i (118 kW) «Скорая помощь»	13,3 Б	–
30	Mercedes Benz 308 2,3 (58 kW) «Скорая помощь»	14,8 Б	–
31	Mercedes Benz 310 2,3 «Медицинская помощь»;	14,4 Б	–
	работа отопителя Eberspacher B4L	–	0,5 Б
32	Mercedes Benz 310D 2,9D «Медицинская помощь»	11,9 Д	–
33	Mercedes Benz 310D 3,1D «Скорая помощь»	12,2 Д	–
34	Mercedes Benz 312 (90 kW) «Скорая медицинская помощь»	10,5 Д	–
35	Mercedes Benz 312D «Медицинская помощь»	10,5 Д	–
36	Mercedes Benz 312D 2,9D «Медицинская помощь»	11,2 Д	–
37	Mercedes Benz 312DKA (90 kW) «Медицинская помощь»	10,5 Д	–
38	Mercedes Benz 313Cdi «Sprinter» «Медицинская помощь»;	11,7 Д	–
	работа автономного отопителя Webasto Thermo Top C (5,2 kW)	–	0,5 Д
39	Mercedes Benz 314 2,3i (105 kW, 4АКПП) грузопассажирский	16,3 Б	–
	«Скорая медицинская помощь»		
40	Mercedes Benz 315CDi 2,1Cdi (110 kW) «Медицинская помощь»	12,9 Д	–
41	Mercedes Benz 409 «Скорая помощь»	22,5 Б	–
42	Mercedes Benz 410 «Скорая помощь»	23,0 Б	–
43	Mercedes Benz 510 2,3 «Медицинская помощь»	20,5 Б	–
44	Mercedes Benz 524 3,5i (190 kW, 5АКПП) «Медицинская помощь»	21,9 Б	–
45	Mercedes Benz 914AK (103 kW) «Медицинская помощь»	23,0 Д	–
46	Mercedes Vito 2,0i (95 kW) «Медицинская помощь»	14,0 Б	–
47	Nissan Serena 2,0i (93 kW) «Медицинская помощь»	11,1 Б	–

48	Opel Kadett Caravan 1,3 (44 kW) «Скорая помощь»	8,5 Б	–
49	Opel Senator 3,0i (132 kW) «Скорая помощь»	15,0 Б	–
50	Opel Vivaro 1,9CDTi (74 kW) «Медицинская помощь»	8,9 Д	–
51	Peugeot Boxer FT335 L3H2 2,2HDi (88 kW) «Скорая медицинская помощь»	11,5 Д	–
52	FSO Polonez 1,6i (60 kW) «Скорая помощь»	9,9 Б	–
53	FSO Polonez 1600 GLE (60 kW) «Медицинская помощь»	10,6 Б	–
53 ¹	Renault Logan MCV 1,6MPi (64 kW) «Медицинская помощь»	8,4 Б	–
54	Renault Master 2,5dCi (84 kW) «Любава» «Скорая медицинская помощь»;	11,0 Д	–
	работа отопителя Webasto Air Top Evo 3900 (3,9 kW)	–	0,5 Д
55	Renault Master 2,5dCi «Юнимед-3593-01» (73 kW) «Скорая медицинская помощь»	10,0 Д	–
55 ¹	Renault Scenic RX4 1,9dCi (85 kW) 4WD «Ветеринарная помощь»	8,6 Д	–
55 ²	Scania 112LB 80S50 (дв. DS8LB03) «Медицинская помощь»	25,0 Д	–
56	Toyota Hiace 2,5TD (86 kW) «Медицинская помощь»	9,5 Д	–
57	Volkswagen Crafter 35 2,5TDi (120 kW, i _{г.п.} = 3,923) «Реанимационный»	12,5 Д	–
58	Volkswagen Crafter 35 Сикар-3895 2,5TDi (120 kW) «Скорая медицинская помощь»	12,5 Д	–
59	Volkswagen Crafter 50 LR 2,5TDi (100 kW, i _{г.п.} = 4,727, 17 мест) «Медицинская помощь»	15,3 Д	–
60	Volkswagen Jetta 1,6i (75 kW) «Медицинская помощь»	8,5 Б	–
61	Volkswagen LT 31 2,4TD (68 kW) «Скорая помощь»	11,9 Д	–
62	Volkswagen LT 31 2,4TD (75 kW) санитарный фургон	12,0 Д	–
63	Volkswagen LT 35 2,4TD (75 kW) «Медицинская помощь»	11,4 Д	–
64	Volkswagen Transporter 1,7D (42 kW) «Скорая медицинская помощь»	8,3 Д	–
65	Volkswagen Transporter 1,9TD (50 kW) «Медицинская помощь»	9,0 Д	–
66	Volkswagen Transporter 2,0 «Санитарный»	13,1 Б	–
67	Volkswagen Transporter 2,4D «Медицинская помощь»	10,8 Д	–
68	Volkswagen Transporter T4 2,5TDi (75 kW) «Медпомощь»	9,3 Д	–
69	Volkswagen-70 версия ХО ААФ 20L2 2,5i (81 kW) «Скорая медицинская помощь»	13,1 Б	–

70	Volvo 240 2,3 (83 kW) «Скорая помощь»	11,4 Б	–
71	Volvo 765697 2,8i (108 kW) «Медицинская помощь»	15,2 Б	–
72	Volvo 940GL 2,3i (85 kW) «Скорая помощь»	13,0 Б	–
73	Volvo 960 2,9i (150 kW) «Скорая помощь»	12,8 Б	–
74	Volvo 965-956 3,9i (150 kW) «Скорая медицинская помощь»	12,8 Б	–
75	АС-3221 (шасси ГАЗ-32213, дв. ЗМЗ-40630А) «Медицинская помощь»	16,0 Б	–
76	АС-3221 «Любава» (шасси ГАЗ-322132, дв. ЗМЗ-405240) «Скорая медицинская помощь»	14,4 Б	–
77	ВАЗ-21070 (дв. ВАЗ-2103) «Медицинская помощь»	9,1 СПГ	–
78	ВАЗ-21120 (дв. ВАЗ-2112) «Медицинская помощь»	8,4 Б	–
79	ВАЗ-21214-126-20 (дв. ВАЗ-21214) «Медицинская помощь»	12,2 Б	–
80	ВАЗ-21215 1,9TD 4WD (55 kW) «Медицинская помощь»	9,1 Д	–
81	ГАЗ-221172 (дв. ЗМЗ-40630С) «Медицинская помощь»	15,5 Б	–
82	ГАЗ-2217 (дв. ЗМЗ-40522) «Медицинская помощь»	14,0 Б	–
83	ГАЗ-22171 (дв. ЗМЗ-40522) «Медицинская помощь»	13,4 Б	–
84	ГАЗ-22171 (дв. ЗМЗ-40522) «Скорая медицинская помощь»	13,4 Б	–
85	ГАЗ-22171 (дв. ЗМЗ-405240) «Скорая медицинская помощь»	14,0 Б	–
86	ГАЗ-2410 (дв. ЗМЗ-4021) «Медицинская помощь»	12,8 Б	–
		15,4 СУГ	–
87	ГАЗ-2705, -435 (дв. ЗМЗ-40522) «Скорая медпомощь»	14,0 Б	–
88	ГАЗ-2705 (дв. УМЗ-4215) «Медицинская помощь»	16,0 Б	–
89	ГАЗ-2705 (дв. УМЗ-421600) «Медицинская помощь»	15,5 Б	–
90	ГАЗ-2752 «Соболь» (дв. ЗМЗ-40630С) «Скорая помощь»	15,3 Б	–
90 ¹	ГАЗ-2752-2812 (дв. ЗМЗ-40630С) «Медицинская помощь»	15,3 Б	–
91	ГАЗ-27527 (дв. ЗМЗ-40630С) «Медицинская помощь»	15,9 Б	–
92	ГАЗ-2757 АО (дв. УМЗ-4215) «Медицинская помощь»	17,5 Б	–
93	ГАЗ-28120С (шасси ГАЗ-2705, дв. ЗМЗ-40522) «Медицинская помощь»	13,4 Б	–
94	ГАЗ-310221 (дв. ЗМЗ-40621А) «Медицинская помощь»	10,1 Б	–
95	ГАЗ-310230 (дв. ЗМЗ-4021) «Медицинская помощь»	12,9 Б	–
96	ГАЗ-310231 (дв. ЗМЗ-402) «Скорая помощь»	14,1 Б	–
97	ГАЗ-310231 (дв. ЗМЗ-406210) «Скорая медицинская помощь»	10,3 Б	–
98	ГАЗ-31105 (дв. ЗМЗ-40621А) «Медицинская помощь»	9,9 Б	–
99	ГАЗ-31105 (дв. ЗМЗ-40620D) «Медицинская помощь»	10,3 СПГ	–

100	ГАЗ-3221 (дв. ЗМЗ-405240) «Медицинская помощь»	14,4 Б	–
101	ГАЗ-32213 (дв. ЗМЗ-405240) «Медицинская помощь»	14,4 Б	–
102	ГАЗ-32213 АС-3221 «Любава» (дв. ЗМЗ-40522) «Скорая медицинская помощь»	14,5 Б	–
103	ГАЗ-322132 (дв. ЗМЗ-40522) «Скорая медицинская помощь»	14,5 Б	–
103 ¹	ГАЗ-322132 «Купава-392470» (дв. УМЗ-421600) «Скорая медицинская помощь»	16,2 Б	–
104	ГАЗ-322132 АС-3221 «Любава» (дв. ЗМЗ-40522) «Медицинская помощь»	14,5 Б	–
105	ГАЗ-322132 «Юнимед-3591» (дв. УМЗ-421600) «Скорая медицинская помощь»	16,2 Б	–
106	ГАЗ-322132 АМ-3221 «Любава» (дв. УМЗ-421600) «Скорая медицинская помощь»	16,2 Б	–
107	ГАЗ-322132-288 «Бизнес» «Юнимед-3591» (дв. УМЗ-421600) «Скорая медицинская помощь»	15,6 Б	–
108	ГАЗ-322132-288 АС «Любава» «Бизнес» (дв. УМЗ-421600) «Санитарный»	15,6 Б	–
109	ГАЗ-322132-288 АС «Любава» «Бизнес» (дв. УМЗ-421600) «Скорая медицинская помощь»	15,6 Б	–
110	ГАЗ-32214 (дв. ЗМЗ-4026) «Медицинская помощь»	17,0 Б	–
111	ГАЗ-32214 (дв. ЗМЗ-40522) «Скорая помощь»	14,6 Б	–
112	ГАЗ-32214 (дв. ЗМЗ-406.10) «Медицинская помощь»	15,9 Б	–
113	ГАЗ-32214 (дв. ЗМЗ-4063ОА) «Скорая помощь»	15,9 Б	–
114	ГАЗ-32214 (дв. УМЗ-421500) «Скорая помощь»	16,8 Б	–
115	ГАЗ-32214 (дв. УМЗ-42150К) «Медицинская помощь»	17,0 Б	–
116	ГАЗ-3221-414 (дв. ЗМЗ-40522S) «Медицинская помощь»	14,4 Б	–
116 ¹	ГАЗ-322173 АС «Любава» (дв. ЗМЗ-405240) 4WD «Скорая медицинская помощь»	17,3 Б	–
117	ГАЗ-322173-288 «Юнимед-3591» «Бизнес» (дв. УМЗ-421600) «Скорая медицинская помощь»	17,2 Б	–
118	ГАЗ-322174 (дв. ЗМЗ-4063, -4063.10) 4WD «Медицинская помощь»	17,5 Б	–
119	ГАЗ-3261 (дв. ЗМЗ-4063ОС) «Медицинская помощь»	15,2 Б	–
120	ГАЗ-326901 (дв. ЗМЗ-40522) «Медицинская помощь»	14,4 Б	–
121	ГАЗ-38405-10 (дв. ЗМЗ-40630А) «Медицинская помощь»	16,0 Б	–
122	ГАЗ-66-2002 (дв. ЗМЗ-513) стоматологически-ортопедический	29,0 Б	–

	кабинет		
123	ЗИЛ-131 (дв. ЗИЛ-508.10) флюорографический	44,8 Б	–
124	ЗИЛ-131-КРФ 11 (дв. ЗИЛ-508.10) флюорографический	48,5 Б	–
124 ¹	КС-6325-24 «Пульмоэкспресс» (шасси МАЗ-437043-340, дв. Д-245.30Е3)	23,7 Д	–
125	Люблин-3 3584 (дв. 4СТ ₁ 90-1ВЕ6, 66 kW) «Медицинская помощь»	13,0 Д	
126	МАЗ-4370080 (дв. Д-245.9-540) «Пульмоэкспресс» флюорографический	25,4 Д	–
127	МАЗ-437040 (дв. Д-245.9-540) «Пульмоэкспресс» флюорографический;	25,4 Д	–
	работа отопителя D9W «Eberspacher»	–	1,0 Д
128	РАФ-2914 (дв. ЗМЗ-402.10) «Медицинская помощь»	15,0 Б	–
129	Семар-3234 АС-3302 «Любава» (дв. ЗМЗ-40522Р) «Скорая медицинская помощь»	14,2 Б	–
130	Спецавтомобиль грузопассажирский УАЗ-396294-016 (дв. УМЗ-42130Н) «Скорая медицинская помощь»	15,0 Б	–
131	Фургон КС-632521 «Пульмоэкспресс» (шасси МАЗ-437041-280, дв. Д-245.30Е2)	21,0 Д	–
132	УАЗ-22069 (дв. УМЗ-4218) 4WD «Медицинская помощь»	17,2 Б	–
132 ¹	УАЗ-31512 (дв. ЗМЗ-4021ОЛ) 4WD «Медицинская помощь»	16,0 Б	–
133	УАЗ-31519 (дв. УМЗ-4218) 4WD «Медпомощь»	16,0 Б	–
134	УАЗ-315195 (дв. ЗМЗ-409.10) 4WD «Медицинская помощь»	14,4 Б	–
135	УАЗ-3962 (дв. ЗМЗ-40210) 4WD «Медицинская помощь»	17,2 Б	–
136	УАЗ-3962 (дв. УМЗ-4178) 4WD «Медицинская помощь»	17,7 Б	–
137	УАЗ-396206 (дв. УМЗ-4178) 4WD «Медицинская помощь»	17,7 Б	–
		19,5 СУГ	–
138	УАЗ-396252 (дв. ЗМЗ-4104) 4WD «Скорая помощь»	16,4 Б	–
139	УАЗ-396259 (дв. УМЗ-4218, -421800) 4WD «Медицинская помощь»	18,6 Б	–
140	УАЗ-39629, -016 (дв. УМЗ-4218, -421800) 4WD «Медицинская помощь»	18,6 Б	–
141	УАЗ-39629 (дв. УМЗ-4218, -421800) 4WD «Скорая помощь»	18,6 Б	–
142	УАЗ-396292 (дв. ЗМЗ-410400) 4WD «Медицинская помощь»	16,4 Б	–
143	УАЗ-396294-316, -318 (дв. УМЗ-4213ОЕ) 4WD «Скорая медицинская помощь»	15,0 Б	–

144	УАЗ-452А (дв. УМЗ-417) 4WD «Медицинская помощь»	17,0 Б	–
-----	---	--------	---

9.1.1. Медицинские автотранспортные средства стран содружества независимых государств выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	
ГАЗ						
1	221721 (ЗМЗ-405240)	4L	123,8	2,464	5M	16,9
2	3221 AM (УМЗ-421600)	4L	107	2,89	5M	15,9
3	32214 (ЗМЗ-405240)	4L	123,8	2,464	5M	16,3
4	32214 (УМЗ-421600)	4L	107	2,89	5M	15,5
5	322174 (Steyr)	4L	95	2,134	5M	14,3D
6	32343 (ЗМЗ-40522)	4L	145	2,464	5M	16,7
7	323706 (УМЗ-421600)	4L	107	2,89	5M	15,6
8	32611С (Chrysler)	4L	137	2,429	5M	14,1
УАЗ						
9	396219 (УМЗ-4218)	4L	100	2,89	4M	16,3
10	396295 (ЗМЗ-409100)	4L	112	2,693	4M	15,6
АСМП						
11	384066 (ЗМЗ-405240)	4L	123,8	2,464	5M	16,7
12	384064 (УМЗ-4216)	4L	107	2,89	5M	16,4
13	32611А (УМЗ-421600)	4L	107	2,89	5M	16,6
14	22172 (УМЗ-4216)	4L	107	2,89	5M	14,7
15	22172 (Chrysler)	4L	133,3	2,429	5M	14,4

16	28120B (УМЗ-421600)	4L	107	2,89	5M	17,2
17	32611-A (УМЗ-421600)	4L	107	2,89	5M	16,0

9.2. Медицинские автотранспортные средства зарубежные

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топлива
1	2	3	4
1	Jeep Cherokee 5.9 V8 (8V 5,898 241 4A)	19,0	Б
2	Mercedes-Benz 413CDI 2.2D (4L 2,148 129 5M)	12,6	Д
3	Mercedes-Benz Sprinter 314 2.3 (4L 2,295 143-5M)	15,2	Б
4	Volkswagen LT 35 (4L 2,295 143 5M)	15,5	Б

10. Автомобили-эвакуаторы

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топлива
1	2	3	
1	ГАЗ-33104 (Д-245.7Е2-4L-4,75-117-5M)	19,3	Д
2	ЗИЛ-332400 (Д-245.12-4L-4,75-102-5M)	15,3	Д
3	ЗИЛ-5301AP (Д-245.9-4L-4,75-130-5M)	17,6	Д
4	ЗИЛ-5301 ЕО (Д-245.12-4L-4,75-109-5M)	18,0	Д
5	МАЗ-437041 (Д-245.30Е2-4L-4,75-155-5M)	21,7	Д
6	МАЗ-5763ЕА-437041-280 (Д-245.30Е2-4L-4,75-150-5M)	20,5	Д
7	РК-12000Т-ЗИЛ-5302AP (Д-245.9Е2-4L-4,75-136-5M)	21,4	Д

10.1. Автомобили эвакуаторы на базе автомобилей стран содружества независимых государств выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л. с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
АЭ						
1	2784RJ (ш. МАЗ-437043; Д-245.30Е3)	4L	151	4,75	5M	17,9D

2	501809 (ш. МЗКТ-692371; ЯМЗ-7511.10)	8V	400	14,89	9М	55,0D
ПК						
3	3957КО (ш. КамАЗ-4308; Cummins 6ISBe210)	6L	210	6,692	6М	22,2D

10.2. Автомобили эвакуаторы на базе автомобилей зарубежных выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
Hyundai						
1	HD-120 Extra Long	6L	224	6,606	6М	23,9D
2	NQ75P	4L	150	5,193	5М	19,5D
3	NQR75R	4L	150	5,193	5М	21,5D
АЭ						
4	АЭ-43430Е (ш. Hyundai HD72)	4L	115	3,298	5М	17,3D
5	АЭ-43432N (ш. Hyundai HD120)	6L	224	6,606	6М	27,0D
6	АЭ-43434Е (ш. Hyundai HD78)	4L	140	3,907	5М	17,8D

11. Нормы расхода топлива для специальных и специализированных автомобилей

25. Специальные и специализированные автомобили с установленным на них оборудованием подразделяются на две группы:

- а) автомобили, выполняющие работы в период стоянки (пожарные автокраны, автоцистерны, компрессорные, бурильные установки и т.п.);
- б) автомобили, выполняющие ремонтные, строительные и другие работы в процессе передвижения (автовышки, кабелеукладчики, бетоносмесители и т.п.).

26. Нормативный расход топлива (л) для спецавтомобилей, выполняющих основную работу в период стоянки, определяется следующим образом:

$$Q_n = (0,01 \times H_{sc} \times S + H_t \times T) \times (1 + 0,01 \times D), \text{ л}, \quad (5)$$

где H_{sc} - норма расхода топлива на пробег, л/100 км (в случаях, когда спецавтомобиль предназначен также и для перевозки груза, индивидуальная норма рассчитывается с учетом выполнения транспортной работы: $H_{sc}' = H_{sc} + H_w \times W$, где H_w - норма расхода топлива на транспортную работу, л/100 т.км ;

W - объем транспортной работы, т.км);

S - пробег спецавтомобиля к месту работы и обратно, км;

H_t - норма расхода топлива на работу специального оборудования (л/ч) или литры на выполняемую операцию (заполнение цистерны и т.п.);

T - время работы оборудования (ч) или количество выполненных операций;

D - суммарная относительная надбавка или снижение к норме, в процентах (при работе оборудования применяются только надбавки на работу в зимнее время и в горной местности).

Нормативный расход топлива (л) для спецавтомобилей, выполняющих основную работу в процессе передвижения, определяется следующим образом:

$$Q_n = 0,01 \times (H_{sc} \times S' + H_{s''} \times S'') \times (1 + 0,01 \times D), \quad (6)$$

где H_{sc} - индивидуальная норма расхода топлива на пробег спецавтомобиля, л/100

км;

S' - пробег спецавтомобиля к месту работы и обратно, км;

$H_{s''}$ - норма расхода топлива на пробег при выполнении специальной работы во время передвижения, л/100 км;

S'' - пробег автомобиля при выполнении специальной работы при передвижении, км;

D - суммарная относительная надбавка или снижение к норме, % (при работе оборудования применяют только надбавки за работу в зимнее время и в горной местности).

27. Для автомобилей, на которых установлено специальное оборудование, нормы расхода топлива на пробег (на передвижение) устанавливаются исходя из норм расхода топлив, разработанных для базовых моделей автомобилей с учетом изменения массы спецавтомобиля.

11.1. Автовышки телескопические

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма на пробег автомобиля, л/100 км	Норма на работу оборудования, л/ч
1	2	3	4	5
1	АГ-60	ГАЗ-51	26,5	3,0 *
2	АГП-12	ГАЗ-52	28,5	3,0 *

3	АГН-12	ГАЗ-53	30,5	3,5 *
4	АГН-12А	ГАЗ-53А	30,5	3,5 *
5	АГН-12Б	ЗИЛ-164	35,0	3,5 *
6	АГН-18.04 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5M)	ЗИЛ-43662	39,3 Б	<*>
7	АГН-22 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0150-5M)	ЗИЛ-431412	40,2 Б	<*>
8	АГН-22.04 (Д-243ММЗ-4L-4,75-81-5M)	ЗИЛ-431412	20,5 Д	<*>
9	АП-17	ГАЗ-53А	32,0	3,5 *
10	АПК-30	Урал-375	66,0	5,0 *
11	АТ-53Г	ГАЗ-53А	27,5	3,5 *
12	ВИ-23	ЗИЛ-130	35,0	4,0 *
13	ВС-18МС	ГАЗ-52-03	27,5	3,0 *
14	ВС-22 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5M)	ЗИЛ-131	48,5 Б	<*>
15	ВС-22МС	ЗИЛ-130	38,5	4,0 *
16	ВС-26МС	ЗИЛ-130	39,5	4,0 *
17	ГВГ	ГАЗ-51	26,5	3,0 *
18	МШТС-2А	ЗИЛ-157, ЗИЛ-157 1С	50,0	3,5 *
19	МШТС-3А	ЗИЛ-130	41,4	4,0 *
20	СНО-15, -15М	Урал-375	77,5	5,0 *
21	ТВ-1	ГАЗ-51	26,5	3,0 *
22	ТВ-1	ГАЗ-52	25,0	3,0 *
23	ТВ-1	ГАЗ-53, ГАЗ-53Ф	30,5	3,0 *
24	ТВ-2	ГАЗ-52-03	26,0	3,0 *
25	ТВ-23	ЗИЛ-131	46,0	4,0 *
26	ТВГ-15	ГАЗ-51А	27,0	3,0 *

11.1. Нормы расхода топлива на специальные автомобили автовышки

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км	Норма расхода, л/маш.-час, м ³ /маш.-час
1	2	3	4
1	Bronto Skylift F90HLA (шасси Mercedes Benz 4150 «Actros», дв. OM502LA, 370 kW) вышка телескопическая пожарная;	83,3 Д	—

	подъем и перемещение грузов до 400 кг;	–	10,4 Д
	работа аварийного привода гидросистемы вышки (дв. Kohler Command Pro 15)	–	5,1 Д
2	Bronto Skylift S 61 XDT (шасси Mercedes Benz Actros 3332, дв. OM 501 LA, 235 kW) 6x4;	57,0 Д	–
	работа на холостом ходу;	–	4,0 Д
	при раскладывании (складывании) подъемника в рабочее (транспортное) положение	–	14,0 Д
2 ¹	BVM-16 (шасси МАЗ-5516А5, дв. ЯМЗ-6582.10) мультилифт;	31,5 Д	–
	подъем и опускание контейнера, л	–	2,0 Д
3	DLK 52 Vario CC (шасси Iveco Trakker, 254 kW) автолестница	38,2 Д	–
	пожарная;		
	работа автолестницы	–	3,7 Д
4	DLK 55 CS автолестница пожарная (шасси Iveco Magirus Trakker 360, дв. F2BE3681A);	39,7 Д	–
	работа автолестницы	–	3,8 Д
5	Magirus-Deutz DL30 (дв. Deutz F6L413V, 129 kW) пожарная	26,5 Д	–
	лестница;		
	работа автолестницы	–	7,3 Д
5 ¹	MAN L2000 (двигатель MAN D 0824 (MAN D 0834, 140 л.с.- 180 л.с., 4580 куб.см, 6М)	20,2 Д	
	работа вышки (автогидроподъемника) BISON ТКА 30		5,2 Д
6	MAN 8-113 (дв.3TNE74-SA, 16,5 kW) автовышка;	18,6 Д	–
	работа вышки KlaaS ALU-KPAN ТУР 28-24	–	3,8 Д
6 ¹	Multitel J328.20 (ш. Mercedes Benz Atego 1228, 205 kW, 8МКПП)	19,4 Д	–
	автовышка;		
	работа вышки	–	2,4 Д
7	Skoda 706 (148 kW) автовышка;	35,0 Д	–
	работа автовышки	–	8,2 Д

8	АГП-2204 (шасси ЗИЛ-431410, дв. ЗИЛ-508) автогидроподъемник;	33,9 СПГ	–
	работа автоподъемника при перемещении груза до 300 кг	–	5,5 Б
9	АГП-12 (шасси МАЗ-5334, дв. ЯМЗ-236) вышка телескопическая;	–	–
	работа автовышки	–	3,2 Д
9 ¹	АГП-12 (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-53) автогидроподъемник;	27,4 Б	–
		28,8 СПГ	–
	работа автогидроподъемника	–	4,2 Б
		–	4,4 СПГ
10	АГП-18 (шасси ГАЗ-53, дв. ЗМЗ-513) автогидроподъемник;	26,1 Б	–
	работа автогидроподъемника	–	4,7 Б
11	АГП-18 (шасси ЗИЛ-130, дв. ЗИЛ-508) автовышка;	33,1 Б	–
	работа автовышки	–	5,5 Б
12	АГП-18.02 (шасси ЗИЛ-431410, дв. ЗИЛ-508) автогидроподъемник;	33,9 СПГ	–
	работа автогидроподъемника	–	5,7 СПГ
13	АГП-18.04 (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-513) автогидроподъемник;	27,5 Б	–
	работа автогидроподъемника	–	4,0 Б
14	АГП-18.04 (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-51300Н) автогидроподъемник;	26,1 Б	–
	работа автогидроподъемника	–	4,0 Б
15	АГП-18.04 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7Е2) подъемник;	17,9 Д	–
	работа подъемника	–	2,0 Д
16	АГП-18-04 (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-511.00А) автогидроподъемник	30,4 Б	–
17	АГП-20-2 (шасси МАЗ-437030, дв. Deutz BF4M1013FC);	17,1 Д	–
	работа автогидроподъемника	–	2,2 Д
18	АГП-22 (шасси ЗИЛ-431412, дв. ЗИЛ-508, -508.10) автовышка;	33,0 Б	–
		33,0 СПГ	–
	работа автогидроподъемника	–	5,5 Б
		–	5,7 СПГ

19	АГП-22 (шасси ЗИЛ-433362, дв. ЗИЛ-508.10) автовышка;	37,1 Б	–
	работа автогидроподъемника	–	5,5 Б
20	АГП-22.02 (шасси Зил-130, дв. АМУР-456.10) автовышка;	40,4 Б	–
	работа автогидроподъемника	–	6,7 Б
21	АГП-22.02 (шасси ЗИЛ-494560, дв. ЗИЛ-508.10) подъемник;	30,9 Б	–
	работа автогидроподъемника	–	5,5 Б
22	АГП-22.03 (шасси ЗИЛ-133ГЯ, дв. КамАЗ-740);	31,9 Д	–
	работа автогидроподъемника	–	5,0 Д
23	АГП-22.04 (шасси ЗИЛ-130, дв. ЗИЛ-508.10);	36,6 Б	–
	работа автогидроподъемника	–	5,5 Б
24	АГП-22.04 (шасси ЗИЛ-433362, дв. ЗИЛ-508.1404) подъемник;	37,5 СУГ	–
	работа автогидроподъемника	–	5,8 СУГ
25	АГП-28 (шасси ЗИЛ-133ГЯ, дв. КамАЗ-740.10) автовышка;	33,3 Д	–
	работа автогидроподъемника	–	6,0 Д
26	АГП-30-4 (шасси МАЗ-5337А2, дв. ЯМЗ-6563.10);	31,3 Д	–
	работа автогидроподъемника	–	3,2 Д
27	АГП-9.01 (шасси УАЗ-39094, дв. УМЗ-421800) 4WD	17,2 Б	–
	автогидроподъемник;		
	работа автоподъемника	–	2,7 Б
28	АИ-3221 «Любава» (шасси ГАЗ-32213, дв. ЗМЗ-40522)	13,7 Б	–
	спецавтомобиль с гидроподъемником;		
	работа гидроподъемника	–	1,5 Б
29	АКП-30 (шасси КамАЗ-53213, дв. КамАЗ-740.10) автоподъемник;	35,4 Д	–
	работа автогидроподъемника	–	6,0 Д
30	АКП-30 РТ-30.05 (шасси МАЗ-630333-340Р, дв. Deutz BF6M1013FS);	43,2 Д	–
	работа оборудования (дв. Deutz BF6M1013FS);	–	6,8 Д
	работа основного двигателя на холостом ходу;	–	2,0 Д
	работа оборудования от аварийного насоса (дв. Honda GX-160)	–	0,6 Б

31	АКП-32 (шасси КамАЗ-43118, дв. КамАЗ-740.30-260)	34,4 Д	–
	автоподъемник;		
	работа автоподъемника	–	5,9 Д
32	АКП-32 (шасси КамАЗ-43118, дв. КамАЗ-740.31-240) подъемник	32,8 Д	–
	пожарный коленчатый;		
	работа подъемника	–	4,5 Д
33	АКП-32 (шасси КамАЗ-53215, дв. КамАЗ-740.31-240)	33,3 Д	–
	автоподъемник коленчатый пожарный;		
	работа подъемника	–	4,5 Д
34	АКП-50 (шасси МЗКТ-6923, дв. ЯМЗ-238Д-6) автовышка;	48,4 Д	–
	работа автовышки	–	7,0 Д
35	АЛ-13 (шасси ЗИЛ-431512, дв. ЗИЛ-130);	37,3 Б	–
	работа подъемника	–	8,6 Б
36	АЛ-18 (шасси EBRO M-100, дв. Perkins, 82 kW);	14,9 Д	–
	работа автолестницы	–	1,9 Д
37	АЛ-30 (131) АЛ-21 (шасси ЗИЛ-131А, дв. ЗИЛ-130) автолестница	43,2 Б	–
	пожарная;		
	работа автолестницы	–	10,9 Б
38	АЛ-31 (шасси ЗИЛ-4331-12, дв. ЗИЛ-508.10) автолестница;	36,6 Б	–
	работа автолестницы;	–	10,9 Б
	работа двигателя в режиме холостого хода	–	2,5 Б
39	АЛ-50 ПМ513 (шасси КамАЗ-53229, дв. КамАЗ-740) автолестница;	53,2 Д	–
	работа двигателя с включенным спецагрегатом;	–	4,7 Д
	работа двигателя с выключенным спецагрегатом	–	2,9 Д
40	АП-17 (шасси ГАЗ-4310, дв. Д-542.10);	20,9 Д	–
	работа установки	–	2,5 Д
40 ¹	АП-17 (шасси ГАЗ-53А, дв. ЗМЗ-53);	30,4 Б	–
	работа автоподъемника	–	4,7 Б
41	АП-17А (шасси ГАЗ-53А, дв. ЗМЗ-53);	36,6 СУГ	–
	работа автоподъемника	–	6,6 СУГ
42	АП-17А (шасси ЗИЛ-431412, дв. ЗИЛ-508);	30,9 Б	–

	работа автоподъемника	–	4,5 Б
43	АП-17А-04 (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-513);	30,4 Б	–
	работа автоподъемника	–	4,7 Б
44	АП-17А-07 (шасси ЗИЛ-433360, дв. ЗИЛ-508);	30,9 Б	–
	работа автоподъемника	–	4,5 Б
45	АП-17А-09 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7);	17,9 Д	–
	работа автоподъемника	–	2,0 Д
46	АП-18.07 (шасси ЗИЛ-433362, дв. ЗИЛ-508.10);	35,0 Б	–
	работа автоподъемника	–	5,5 Б
47	АП-18.07 (шасси ЗИЛ-433362, дв. ЗИЛ-508.10);	35,0 Б	–
	работа автоподъемника	–	5,5 Б
48	АП-18-04 (шасси ГАЗ-3307, дв. Д-245.9Е2);	17,9 Д	–
	работа автоподъемника	–	2,0 Д
49	АП-18-04 (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-513);	34,0 СУГ	–
	работа автоподъемника	–	6,6 СУГ
50	АП-18-04 (шасси ГАЗ-3307-12, дв. ЗМЗ-5130ОН);	27,1 Б	–
	работа автоподъемника	–	4,5 Б
51	АП-18-09 (шасси ГАЗ-3309, -3309-352, -3309-354С, дв. Д-275.7, - 245.7Е2);	17,9 Д	–
	работа автоподъемника	–	2,0 Д
52	АП-7М (шасси ЗИЛ-130, дв. ЗИЛ-508);		
	работа автоподъемника	–	5,0 Б
53	АП-7М (шасси ЗИЛ-431412, дв. ЗИЛ-508);	45,6 СУГ	–
	работа автоподъемника	–	6,6 СУГ
54	АП-7МП (шасси ЗИЛ 433360, дв. ЗИЛ-508.10);	34,2 Б	–
	работа автоподъемника	–	5,5 Б
55	АПТ-17М (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-513);	26,6 СПГ	–
	работа автоподъемника	–	4,5 СПГ
56	АПТ-17М (шасси ГАЗ-33086, дв. Д-245.7Е2);	20,2 Д	–
	работа автоподъемника	–	2,0 Д
57	АПТ-17М (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7);	17,9 Д	–
	работа автоподъемника	–	2,0 Д
58	АПТ-17М (шасси ЗИЛ-4329-32, дв. Д-245.9);	19,6 Д	–

	работа автоподъемника	–	2,1 Д
59	АПТ-17-М (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-513);	26,1 Б	–
	работа автоподъемника	–	4,3 Б
60	АПТ-17Э, П-42 (шасси ГАЗ-4301, дв. 542.10);	20,9 Д	–
	работа автоподъемника	–	5,0 Д
61	АПТ-22, П-45 (шасси ЗИЛ-4331, дв. ЗИЛ-645);	24,5 Д	–
	работа автоподъемника	–	4,3 Д
62	АПТ-35 (шасси КамАЗ-53215, дв. КамАЗ-740.31-240);	33,3 Д	–
	работа автоподъемника	–	6,0 Д
63	АПТЛ-17 П 67Б (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-513);	27,0 Б	–
	работа автоподъемника	–	4,8 Б
64	АТ-53Г, ВС-18МС, -18.01МС (шасси ГАЗ-53А, -52-03, -3307, дв. ЗМЗ-53);	26,1 Б	–
	работа автоподъемника	–	4,7 Б
65	АТ-70 (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-511);	35,6 СУГ	–
	работа автоподъемника	–	5,0 СУГ
66	АТ-70М (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-243);	16,0 Д	–
	работа автоподъемника	–	2,8 Д
67	АТП-14 (шасси ЗИЛ-5301, дв. Д-245,12) специальная автовышка;	22,4 Д	–
	работа автоподъемника	–	3,0 Д
67 ¹	АТП-17-2 (шасси МАЗ-437030, дв. Deutz BF4M1013FC, 5МКПП)	17,4 Д	–
	гидроподъемник;		
	работа гидроподъемника	–	2,0 Д
68	ВГ-2 (шасси Урал-432000-30, дв. ЯМЗ-238М2) вышка	46,1 Д	–
	геофизическая;		
	работа вышки	–	7,0 Д
68 ¹	ВИПО-20-01 (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-511) гидроподъемник;	27,5 Б	–
	работа подъемника	–	3,5 Б
68 ²	ВИПО-24-01 (шасси ГАЗ-С41R13 «ГАЗон Некст») гидроподъемник	18,6 Д	–
	работа подъемника	–	2,3 Д
69	ВС-18.01-ЗИ-05 (шасси ЗИЛ-433362, дв. ЗИЛ-130);	35,7 Б	–

	работа вышки	–	5,5 Б
70	ВС-18А (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-5130ОН)	26,1 Б	–
71	ВС-18.01 МС (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-53);	26,1 Б	–
	работа вышки	–	4,7 Б
72	ВС-22.01 (шасси ЗИЛ-431410, дв. ЗИЛ-508.10) автогидроподъемник;	32,8 Б	–
	работа вышки	–	5,5 Б
73	ВС-22.01 (шасси ЗИЛ-433362, дв. ЗИЛ-508.10);	30,9 Б	–
		37,5 СУГ	–
	работа вышки	–	5,5 Б
		–	6,6 СУГ
73 ¹	ВС-22.01МС (шасси ЗИЛ-431412, дв. ЗИЛ-508.10) автовышка;	34,5 Б	–
	работа вышки	–	5,5 Б
73 ²	ВС-22.02 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7) автовышка;	18,8 Д	–
	работа вышки	–	2,0 Д
73 ³	ВС-22.04 (шасси ЗИЛ-432932, дв. Д-245.9Е3) автовышка;	20,6 Д	–
	работа вышки	–	2,5 Д
74	ВС-22-01 (шасси ЗИЛ-130, дв. Д-243);	23,8 Д	–
	работа вышки	–	4,3 Д
75	ВС-22-01 (шасси ЗИЛ-431412, дв. ЗИЛ-508.10) автоподъемник;	32,8 Б	–
	работа вышки	–	5,5 Б
76	ВС-22-01 (шасси ЗИЛ-431412, дв. ЗИЛ-130);	32,8 Б	–
	работа вышки	–	5,5 Б
77	ВС-22-02 (2202) (шасси ЗИЛ-433362, дв. ЗИЛ-508, - 508.10);	30,9 Б	–
	работа вышки	–	4,5 Б
78	ВС-22-04 (2204) (шасси ЗИЛ-432932, дв. Д-245.30Е);	19,6 Д	–
	работа вышки	–	3,0 Д
79	ВС-222 (шасси ЗИЛ-13171А, дв. ЗИЛ-508.10);	46,6 Б	–
	работа вышки	–	5,5 Б
80	ВС-222-01 (шасси ЗИЛ-131 дв. 508.10);	46,6 Б	–
	работа вышки	–	5,5 Б
80 ¹	ВС-222-01 (шасси ЗИЛ-131, дв. Д-245.9Е2) автовышка;	28,0 Д	–

	работа вышки	–	2,5 Д
81	ВС-222-01 (шасси ЗИЛ-131, дв. Д-245.12С-230Д);	26,6 Д	–
	работа вышки	–	2,5 Д
82	ВС-222-01 (шасси ЗИЛ-131, дв. ЗИЛ-508.10);	56,1 СУГ	–
	работа вышки	–	6,9 СУГ
83	ВС-222-01 (шасси ЗИЛ-131, дв. Д-240);	27,8 Д	–
	работа вышки	–	3,3 Д
84	ВС-222-01 (шасси ЗИЛ-131, дв. Д-243);	23,8 Д	–
	работа вышки	–	4,3 Д
85	ВС-222-01 (шасси ЗИЛ-131, дв. ЗИЛ-508);	47,1 СПГ	–
	работа вышки	–	5,8 СПГ
86	ВС-25.01 (шасси ЗИЛ-433362, дв. ЗИЛ-508);	43,3 СУГ	–
	работа вышки	–	6,0 СУГ
87	ВС-28К (шасси КамАЗ-43253, дв. КамАЗ-740.31-240);	33,6 Д	–
	работа вышки	–	5,7 Д
88	ВС-28К (шасси КамАЗ-43253С, дв. КамАЗ-740.11-240);	35,4 Д	–
	работа вышки	–	5,7 Д
89	ВС-28К (шасси МАЗ-533702-240ВС-28К, дв. ЯМЗ-236НЕ2);	30,6 Д	–
	работа вышки	–	5,5 Д
90	ВТ-23 (шасси ЗИЛ-131, дв. ЗИЛ-508);	56,1 СУГ	–
	работа вышки	–	6,9 СУГ
91	ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-4026)	16,6 Б	–
92	ГАЗ-5204 (дв. ГАЗ-52);	23,8 Б	–
	работа вышки	–	4,7 Б
92 ¹	ГАЗ С41R13-1060 (ГАЗон Next) (двигатель ЯМЗ-5334, 148 л.с.-150 л.с., 4433 куб.см, 5М)	18,3 Д	
	работа вышки (автогидроподъемника) «Чайка-Socage» / «Чайка-Сервис Т322»		4,0 Д
93	ДЛК-53 (шасси Mercedes Benz 2631);	39,3 Д	–
	работа вышки;	–	12,7 Д
	работа насоса;	–	10,3 Д
	работа насоса и вышки	–	13,8 Д
94	ЗИЛ-431410 (дв. ЗИЛ-508.10);	32,3 Б	–
	работа вышки	–	5,5 Б

95	ЗИЛ-4329-32 (шасси ЗИЛ-4329-32, дв. Д-245.9) вышка	17,5 Д	–
	телескопическая;		
	работа вышки	–	2,1 Д
96	МП-22 (шасси ЛиАЗ 110.010, 212 kW);	25,7 Д	–
	работа автовышки	–	6,0 Д
97	МШТС-3М (шасси ЗИЛ-131, дв. ЗИЛ-508) подъемник	49,2 СУГ	–
	гидравлический;		
	работа установки	–	6,9 СУГ
98	МШТС-4МН (шасси ЗИЛ-431412, дв. ЗИЛ-508);	34,6 Б	–
	работа автовышки	–	5,5 Б
99	НВС-22.02 (шасси ЗИЛ-131, дв. ЗИЛ-130);	41,8 Б	–
	работа гидроподъемника	–	4,5 Б
100	ПА-18 (шасси ГАЗ-53, дв. ЗМЗ-513);	26,1 Б	–
	работа автовышки	–	4,7 Б
101	ПА-21 (шасси ЗИЛ-130, дв. ЗИЛ-130);		
	работа автогидроподъемника	–	4,5 Б
102	ПАРТ-23П-70 (шасси ЗИЛ-4331, дв. ЗИЛ-645);	24,9 Д	–
	работа гидроподъемника	–	4,9 Д
102 ¹	ПАРТ-22 (шасси МАЗ-437041-280, дв. Д-245.30Е2)	20,9 Д	–
	автогидроподъемник;		
	работа подъемника	–	2,0 Д
103	ПАРТ-22 (шасси МАЗ-437043, дв. Д-245.30Е3);	18,5 Д	–
	работа подъемника	–	2,3 Д
104	ПАРТ-28 (шасси ЗИЛ-433112, дв. ЗИЛ-508.10);	34,7 Б	–
	работа автовышки	–	5,2 Б
105	ПГММ-8 (шасси МАЗ-5337-054Р, дв. ЯМЗ-236М2) платформа	27,2 Д	–
	гидравлическая мобильная мостовая;		
	работа гидравлической платформы	–	3,5 Д
106	ПМС-212 (шасси ГАЗ-33021, дв. ЗМЗ-4026);	17,2 Б	–
	работа подъемника	–	2,9 Б
107	ПМС-212 (шасси ГАЗ-3302, дв. ГАЗ-560100);	10,5 Д	–
	работа подъемника	–	1,4 Д
108	ПМС-212 (шасси ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-4063ОА);	16,2 Б	–

	работа подъемника	–	1,8 Б
109	ПМС-212 (шасси ГАЗ-33021, дв. УМЗ-4215);	16,2 Б	–
	работа подъемника	–	2,9 Б
110	ПМС-212 (шасси ГАЗ-33027, дв. ЗМЗ-406);	20,0 СУГ	–
	работа подъемника	–	2,6 СУГ
111	ПМС-212-02 (шасси ГАЗ-33023, дв. ЗМЗ-40522S);	16,6 СУГ	–
	работа подъемника	–	2,6 СУГ
112	ПМС-212-02 (шасси ГАЗ-33023, дв. ЗМЗ-4062);	11,0 Б	–
	работа подъемника	–	1,4 Б
113	ПМС-212-02 (шасси ГАЗ-33023, дв. 4Сti90-1);	11,0 Д	–
	работа подъемника	–	1,4 Д
114	ПМС-212-02 (шасси ГАЗ-33023, дв. ЗМЗ-4026);	17,2 Б	–
	работа подъемника	–	2,9 Б
115	ПМС-212-02 (шасси ГАЗ-33023, дв. ЗМЗ-40522);	14,3 Б	–
	работа подъемника	–	2,0 Б
116	ПМС-212-02 (шасси ГАЗ-33023, дв. ЗМЗ-4063ОА);	16,2 Б	–
	работа подъемника	–	2,0 Б
117	ПМС-212-02 (шасси ГАЗ-33023, дв. УМЗ-421500);	16,2 Б	–
	работа подъемника	–	3,0 Б
117 ¹	ПМС-212-02 (шасси ГАЗ-33023, дв. ЗМЗ-40522R) подъемник;	15,0 Б	–
	работа подъемника	–	2,0 Б
118	ПМС-318 (шасси ЗИЛ-5301ВЕ, дв. Д-245.9Е2);	16,9 Д	–
	работа подъемника	–	2,0 Д
119	ПМС-318 (шасси ЗИЛ-5301ОА, дв. Д-245.9Е2);	16,9 Д	–
	работа подъемника	–	2,0 Д
119 ¹	ПМС-318-03 (шасси МАЗ-437143-322, дв. Д245.30Е3) подъемник;	19,5 Д	–
	работа подъемника	–	2,5 Д
119 ²	ПМС-318-03 (шасси МАЗ-437043-340, дв. Д245.30Е3) подъемник;	19,5 Д	–
	работа подъемника	–	2,5 Д
119 ³	ПМС-328 (шасси МАЗ-533702-240, дв. ЯМЗ-236НЕ2) подъемник;	32,2 Д	–
	работа подъемника	–	4,0 Д

120	ПМС-328 (шасси МАЗ-533702-2140, дв. ЯМЗ-236НЕ-20);	27,5 Д	–
	работа подъемника	–	5,5 Д
121	ПМС-328 (шасси МАЗ-533708-240, дв. ЯМЗ-236НЕ2);	30,6 Д	–
	работа подъемника	–	5,5 Д
122	ПМС-328 (шасси МАЗ-53371, -037, дв. ЯМЗ-236);	31,2 Д	–
	работа подъемника	–	5,5 Д
123	ПМС-328 (шасси МАЗ-533742-046Р5, дв. Д-260.5);	30,8Д	–
	работа подъемника	–	3,0 Д
124	ПМС-328 (шасси МАЗ-5337А2-340, дв. ЯМЗ-6563.10);	32,8 Д	–
	работа подъемника	–	5,5 Д
125	ПМС-328-01 (шасси Урал-4320, дв. ЯМЗ-236НЕ2-3);	36,1 Д	–
	работа подъемника	–	5,5 Д
126	ПМС-328-01 (шасси Урал-4320-1921, дв. ЯМЗ-236НЕ2-3);	36,1 Д	–
	работа подъемника	–	5,5 Д
127	ПМС-328-02П (шасси КамАЗ-43114-15, дв. КамАЗ-740.31-240);	35,0 Д	–
	работа подъемника	–	4,0 Д
128	Подъемник каротажный Урал-4320-1912-30 (дв. ЯМЗ-238М2);	45,5 Д	–
	работа подъемника	–	7,0 Д
129	ПС-Г2 (шасси Урал-4320, дв. ЯМЗ-236НЕ2);	41,1 Д	–
	работа оборудования	–	5,5 Д
130	ПСС-131.17Э (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-5231);	28,9 Б	–
	работа подъемника	–	4,5 Б
131	ПСС-131.22Э (шасси ЗИЛ-433362, дв. ЗИЛ-508300);	34,2 Б	–
	работа подъемника	–	5,5 Б
132	ПСС-131-17Э (шасси ГАЗ-33086, дв. Д-245.7Е2);	20,2 Д	–
	работа подъемника	–	2,0 Д
133	ПСС-141.28Э (шасси КамАЗ-43253, дв. Cummins 6ISBe210, 155 kW);	23,8 Д	–
	работа подъемника	–	4,5 Д
134	ПСС-141.35 (шасси КамАЗ-65115, дв. КамАЗ-740.62-280);	35,6 Д	–
	работа подъемника	–	5,5 Д
134 ¹	ПСС-141.35 (шасси КамАЗ-65115-62, дв. КамАЗ-740.62-	37,5 Д	–

	280)		
	подъемник;		
	работа подъемника	–	5,0 Д
134 ²	ПСС-141.36 (шасси КамАЗ-53228, дв. КамАЗ-740.31-240) 6х6	44,5 Д	–
	подъемник;		
	работа подъемника	–	5,0 Д
135	Р-183 (шасси ЗИЛ-130, дв. ЗИЛ-508);	33,1 Б	–
	работа подъемника	–	5,5 Б
136	Р-184Н (шасси ЗИЛ-431518, дв. ЗИЛ-508);	33,3 Б	–
	работа автовышки	–	5,4 Б
137	РКР-18 (шасси ЗИЛ-130, дв. ЗИЛ-508.10);	32,3 Б	–
	работа автовышки	–	5,5 Б
138	ТВ-26 (шасси ЗИЛ-131, дв. ЗИЛ-509) специальная автовышка;	46,6 Б	–
	работа лебедки	–	5,5 Б
139	ТВ-5М, -5 (шасси ГАЗ-53, -53Ф) телескопическая;	27,1 Б	–
	работа автовышки	–	5,0 Б
140	ТВГ-15 (шасси ГАЗ-52-04, дв. ГАЗ-53);	25,7 Б	–
	работа автовышки	–	4,7 Б
141	ТВГ-15А (шасси ГАЗ-52-01, дв. ГАЗ-52);	23,8 Б	–
	работа автовышки	–	4,7 Б
142	ТВГ-15М, 15Н (шасси ГАЗ-51А);	24,1 Б	–
	работа автовышки	–	4,7 Б
143	УПМС-328 подъемник монтажный стреловой (шасси Урал-43203, дв. ЯМЗ-238);	48,5 Д	–
	работа автовышки	–	6,2 Д
144	Урал-432000 подъемник каротажный (дв. ЯМЗ-238М2)	46,0 Д	–

11.2. Установки бурильные

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма на пробег автомобиля, л/100 км	Норма на работу оборудования, л/ч
1	2	3	4	5
1	АВБ-2М	ГАЗ-66	31,0	8,0 *

2	БКГМ-63АН	ГАЗ-53	31,0	7,5 *
3	БКМА-1/3,5	ЗИЛ-130	37,0	12,0 *
4	БМ-202А, -202 (БКГМ-66-2)	ГАЗ-66А	31,0	8,0 *
5	БМ-302А, -32 (БКГМ-66-3)	ГАЗ-66	31,0	8,0 *
6	БМ-802С	КрАЗ-257	54,5	8,0 *
7	ЛБУ-50	ЗИЛ-157К	44,5	8,0 *
8	МРК-1А	ЗИЛ-157	46,0	8,0 *
9	МРК-3А	ЗИЛ-131	46,0	8,0 *
10	МРКА-690А	ЗИЛ-130	42,0	12,0 *
11	ОБУДМ-150 343	ЗИЛ-157	48,0	8,0 *
12	ОБУЭ-150 ЗИВ	ЗИЛ-157К	44,5	8,0 *
13	УРБ-2А	ЗИЛ-157К	47,5	8,0 *
14	УРБ-16	ЗИЛ-157К	45,5	8,0 *
15	УРБ-50М	ГАЗ-66	32,0	8,0 *

11.3. Установки дезинфекционные

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма на пробег автомобиля, л/100 км	Норма на работу оборудования, л/ч
1	2	3	4	5
1	ДУК-1	ГАЗ-51	23,0	6,0 *
2	ДУК-1	ГАЗ-63	27,0	6,0 *
3	ДУК-2	ГАЗ-51	23,0	16,0 *
4	ОТВ-1	ГАЗ-51	23,0	6,0 *

11.4. Кабелеукладчики

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма на пробег автомобиля, л/100 км	Норма на работу оборудования, л/ч
1	2	3	4	5
1	КМ-2М	ГАЗ-63	30,0	7,0 *
2	П-3229	ЗИЛ-130	37,0	10,0 *

15.5. Кинопередвижки

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма на пробег автомобиля, л/100 км	Норма на работу оборудования, л/ч
1	2	3	4	5

1	Автокинопередвижка АФВ-51-2	ГАЗ-51А	24,0	5,0 *
2	Автокинопередвижка АМ-2	УАЗ-452	18,0	4,0 *
3	Автоклуб Г1А1 "Кубань"	ГАЗ-52	28,0	1,0 *
4	Автоклуб Г1А2 "Кубань"	ГАЗ-53А	30,0	1,0 *
5	Автоклуб "Уралец"	ГАЗ-53А	30,0	1,0 *
6	"Кубанец 1А"	УАЗ-452	18,0	1,0 *
7	Передвижной театр и кино	ГАЗ-51	24,0	1,0 *
8	Передвижной театр и кино	ГАЗ-52	28,0	1,0 *

11.6. Компрессоры

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма на пробег автомобиля, л/100 км	Норма на работу оборудования, л/ч
1	2	3	4	5
1	АПКС-6	ЗИЛ-130	33,0	9,0 *
2	ПКС-5	ЗИЛ-164	33,0	11,0 *

11.7. Краны автомобильные

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма на пробег автомобиля, л/100 км	Норма на работу оборудования, л/ч
1	2	3	4	5
1	АК-5	ЗИЛ-130	38,0	5,0 *
2	АК-75, -75В	ЗИЛ-130, ЗИЛ431412	40,0	6,0 *

3	АК-75	ЗИЛ-164	39,0	6,0 *
4	ГКМ-5	ЗИЛ-130	38,0	5,0 *
5	ГКМ-5	ЗИЛ-164	39,0	6,0 *
6	ГКМ-6,5	МАЗ-500	30,5	5,5 *
7	К-2,5-12, -2,5-13	ГАЗ-51А	26,5	4,5 *
8	К-46	ЗИЛ-130	38,0	5,0 *
9	К-51	МАЗ-200	34,0	5,0 *
10	К-51М	МАЗ-500	33,0	6,0 *
11	К-64	МАЗ-500	31,0	5,0 *
12	К-67	МАЗ-500	30,5	5,0 *
13	К-68, -69, -69А	МАЗ-200	34,0	5,0 *
14	К-104	КрАЗ-257	55,0	6,0 *
15	К-104	КрАЗ-219	62,0	6,0 *
16	К-162 (КС-4571А)	КрАЗ-258	52,0	8,4 *

17	К-162 (КС-4561), -162С	КрАЗ-257	59,0	8,8 *
18	КС-1561, -1562, -1562А	ГАЗ-53А	33,0	5,0 *
19	КС-1571	ГАЗ-53-12	32,0	5,0 *
20	КС-2561, -2561Д, -2561Е, 2561К, 2561К1, -2571	ЗИЛ-130, ЗИЛ431412	40,0	6,0 *
21	КС-2573	Урал-43202	38,0	6,0 *
22	КС-3561	МАЗ-500	33,0	6,0 *
23	КС-3561А, -3562, -3562А	МАЗ-500А	33,0	6,0 *
24	КС-35628	МАЗ-5334	33,0	6,0 *
25	КС-3574 (КамАЗ-740-8V-10,85- 220-5М)	Урал-5557	46,0 Д	<*>
26	КС-3574 (ЯМЗ-236-6V-11,15184- 5М)	Урал-5557	45,0 Д	<*>
27	КС-3575	ЗИЛ-133ГЯ	33,0	6,0 *
28	КС-4561А, -4561АХЛ	КрАЗ-257	56,0	8,8 *
29	КС-4571	КрАЗ-257	52,0	8,4 *
30	КС-4572	КамАЗ53213	31,0	6,0 *
30 ¹	КС-45729А-0-01	МАЗ- 533702-246- 457	32,3 Д	5,5 * Д
30 ²	КС-45717А-1Р (двигатель ЯМЗ-5361, 269 л.с., 6650 куб.см, 8М, 6х4)	МАЗ- 6312В3	32,1 Д	10,0 Д
31	КС-4576 (ЯМЗ-238М-8V-14,86- 240-5М)	КрАЗ-250	57,0 Д	<*>
32	КС-5479 (ЯМЗ-238Д-8V-14,86- 330-8М)	МЗКТ-8006	40,0 Д	<*>
33	КС-55713 (ЯМЗ-238М-8V-14,86- 240-5М)	Урал-4320	55,8 Д	<*>
34	КС-5573	МАЗ-7310	125,0	18,0 *
35	ЛАЗ-690	ЗИЛ-130, ЗИЛ-164	37,0	5,5 *
35 ¹	МАЗ 5334 КС-3577 (двигатель ЯМЗ-236, 150 л.с.- 250 л.с., 11150 куб.см, 6М)	МАЗ-500	33,0 Д	6,0 Д
36	МКА-10Г	МАЗ-500	33,0	5,0 *
37	МКА-10М	МАЗ-200	38,0	5,5 *
38	МКА-10М	МАЗ-500	34,0	5,0 *
39	МКА-16	КрАЗ-257	57,0	8,8 *
40	МСК-87 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0150- 5М)	ЗИЛ-130	44,0 Б	<*>
41	СМК-7	МАЗ-200	34,0	5,0 *
42	СМК-10	МАЗ-500	34,0	5,0 *

43	КС-45717К-1 (КамАЗ-740.118V-10,85-240-10М)	КамАЗ353229	37,5 Д	<*>
44	КС-55713-4 (КамАЗ-740.13-8V-10,85-260-5М)	КамАЗ-53228N	44,6 Д	<*>
45	КС-55729 (ЯМЗ-236БЕ-6V-11,15-250-8М)	МАЗ-630303	44,3 Д	<*>
45 ¹	КАТО NK800S (двигатель Mitsubishi 8DS9A, 310 л.с.-320л.с., 16032 куб.см, 8М, 12x8)	КАТО NK800	125,0 Д	23,7 Д

11.7.1. Краны автомобильные стран содружества независимых государств выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
КС						
1	45117 (ш. Урал-4320; ЯМЗ-НЕ2-24)	6V	230	11,15	5М	45,4Д
2	45717К-1 (ш. КамАЗ-53229; КамАЗ-740.31)	8V	240	10,85	10М	40,0Д
3	45721 (ш. УРАЛ-4320; ЯМЗ-236НЕ2-24)	6V	230	11,15	5М	45,1Д
УРАЛ						
4	4320 МКТ 25 (ЯМЗ-236НЕ2-24)	6V	230	11,15	5М	46,0Д
5	5557-1151-40 (ЯМЗ-236НЕ2-3)	6V	230	11,15	5М	41,3Д
Акран						
6	ЧС-2784КВ (ш. КамАЗ-43108; КамАЗ-740.31)	8V	224	10,85	5М	32,3Д
7	МКТ-25.1 (ш. КамАЗ-65115; КамАЗ-740.62)	8V	280	11,76	10М	40,8Д

11.8. Лаборатории на автомобилях

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма на пробег автомобиля л/100 км	Норма на работу оборудования л/ч

1	2	3	4	5
1	АВП-39231	ГАЗ-66-11	32,0	- *
2	Дор. лаб. (ЗМЗ-402.10-4L2,445-100-5М)	ГАЗ-33023	17,5 Б	- *
3	КСП-2001	ГАЗ-66-11	32,0	- *
4	КСП-2002	ГАЗ-66-11	32,5	- *
5	Контр.-вес. лаб. (УМЗ-4215СО-4L-2,89-110-5М)	ГАЗ-2705	17,5 Б	-
6	ЛКДП-39521	ГАЗ-66-11	32,5	- *
7	Мод. 39121	УАЗ-3151201	17,0	- *
8	Мод. 3914	УАЗ-220601	18,0	- *
9	ОМС-2	ГАЗ-51	25,5	3,0 *
10	ППЗК-3924	ГАЗ-66-11	32,0	- *
11	ППЗК-3928	ПАЗ-672М	39,0	- *
12	ЭТЛ-10	ГАЗ-51	25,5	5,0 *
13	ЭТЛ-10	ГАЗ-53	30,0	5,0 *
14	ЭТЛ-35-01	ГАЗ-51	25,0	4,0 *
15	ЭТЛ-35-01	ГАЗ-63	29,0	4,0 *
16	Мод. 2811-000001-04 (дор. лаб.) (УМЗ-421500-4L-2,8989-5М)	ГАЗ-2705	18,3 Б	-
17	Мод. 2977 (лаб.) (ЗМЗ-405224L-2,464-140-5М)	ГАЗ-2705	16,8 Б	-
18	Дор. лаб. (УМЗ-4215СР-4L2,89-96-5М)	ГАЗ-2705	19,0 Б	-
19	Автолаб. (ЗМЗ-40630С-4L2,3-110-5М)	ГАЗ-27057	17,7 Б	-
20	Лаб. (ЗМЗ-40630-4L-2,3-98-5М)	ГАЗ27057/АЛ-28510А	18,4 Б	-
21	Дор. лаб. (ЗМЗ-4063-4L-2,398-5М)	ГАЗ-32217	17,6 Б	-
22	РЭ лаб. (Д-245.7-4L-4,75-117-5М) ГАЗ-38473-0000010 (дор. лаб.)	ГАЗ-33081	16,5 Д	-
23	(УМЗ-421500-4L-2,89-89-5М)	ГАЗ-2705	17,5 Б	-
24	ВЛ2 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М)	ЗИЛ433362 ВЛ2	44,5 Б	-

11.9. Лебедки на шасси автомобилей

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма на пробег автомобиля, л/100 км	Норма на работу оборудования, л/ч
1	2	3	4	5
1		ГАЗ-63	-	3,0 *
2		ЗИЛ-131	-	5,0 *
3		ЗИЛ-157К	-	4,0 *
4		КамАЗ-5320		3,0 *
5		КрАЗ-257	-	5,0 *
6		МАЗ-200	-	3,0 *
7		МАЗ-500	-	3,0 *
8		САЗ-3502	-	4,0 *
9		Урал-375	-	6,0 *
10		Урал-4320	-	3,0 *

11.10. Мастерские на автомобилях

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма на пробег автомобиля, л/100 км	Норма на работу оборудования, л/ч
1	2	3	4	5
1	АВМ-1	ГАЗ-51	25,0	3,5 *
2	АТ-63	ГАЗ-53А	26,0	3,5 *
3	АТУ-А	ГАЗ-51	25,0	4,0 *
4	АТУ-А	ГАЗ-63	27,0	4,0 *
5	ГОСНИТИ-2	ГАЗ-51	25,0	4,0 *
6	ГОСНИТИ-2	ГАЗ-63	29,5	4,0 *
7	ЛВ-8А (Т-142Б)	ЗИЛ-131	52,0	4,0 *
8	Мод. 39011	ГАЗ-5201	25,0	3,5 *
9	Мод. 39021	ГАЗ-6611	30,0	4,0 *
10	Мод. 39031	ГАЗ-6611	31,0	4,0 *
11	Автомастер. (Д-245.7Е2-4L4,75-117-5М)	ГАЗ-33081	20,3 Д	<*>
12	ГАЗ-4795-10-33 (Д-245.7-4L4,75-117-5М)	ГАЗ-33081	18,9 Д	<*>
13	ГАЗ NEXТ АФМ-С41R33 «Любава» (двигатель ЯМЗ-5344)	ГАЗ NEXТ С41R33	16,67	-

11.11. Погрузчики

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма на пробег автомобиля, л/100 км	Норма на работу оборудования, л/ч
1	2	3	4	5
1	4000М		27,5	5,0*
2	4001		38,0	5,0*
3	4003, 4006		40,0	6,0*
4	4008		54,0	6,0*
5	4008М двигатель ЗИЛ-120		46,5	6,0*
6	4008М двигатель ЗИЛ-130		54,5	6,0*
7	4009		54,0	6,0*
8	4013		27,5	5,0*
9	4014		40,0	5,0*
10	4016		43,0	5,0*
11	4018		33,0	5,0*
12	4020		12,0	2,5*
13	4022-01		18,0	3,0*
14	4028		53,5	6,0*
15	4043, 4043М		28,0	5,0*
16	4045, 4045М, 4046		40,0	6,0*
17	4049		45,0	5,0*
18	4055М		31,0	5,5*
19	4063		28,0	5,0*
20	4065		29,0	5,0*
21	4070		54,5	6,0*
22	4081		29,5	5,0*
23	4091		13,0	2,5*
24	40912		18,0	2,0*
25	4092		20,0	3,0*
26	4312-01		33,0	6,0*
27	7806		73,5	6,0*
28	7806 двигатель ЯМЗ-238		110,0	6,0*
29	ВК-10		30,0	5,5*
30	УП-66		33,0	5,5

11.11. Нормы расхода топлива на погрузчики

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	2733336 автопогрузчик	451-МБ	4,8 Б

2	4000М, 4000 автопогрузчик	ГАЗ-51	7,3 Б
3	4008М автопогрузчик	ЗИЛ-130	5,7 Б
4	4014, 4045Р автопогрузчик	ГАЗ-51А	6,2 Б
5	4014М автопогрузчик	ГАЗ-52	6,2 Б
6	4022 автопогрузчик	МЗМА-408Н	6,4 Б
7	40262 погрузчик;	ВТЗ-Д-37-М	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		5,7 Д
8	40308 автопогрузчик	Д-243,-240	5,7 Д
9	4042М автопогрузчик	ГАЗ-63	5,9 Б
10	4043, -4043М автопогрузчик	ГАЗ-51	6,7 Б
11	4045, 4045М автопогрузчик	ГАЗ-51	5,7 Б
12	4045Р автопогрузчик	ГАЗ-52	6,2 Б
13	4045Р автопогрузчик	ГАЗ-63	5,5 Б
14	4045Р погрузчик;	Д-240	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		5,7 Д
15	4081 автопогрузчик	ГАЗ-52-04	6,2 Б
			6,7 СУГ
16	40810 автопогрузчик	Д-243	5,7 Д
16 ¹	40814 погрузчик;	Д-243	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,5 Д
17	40816 автопогрузчик	Д-144-81	5,7 Д
18	40816 погрузчик;	ВТЗ-Д-37М	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		5,7 Д
19	41015 автопогрузчик	Д-243	5,7 Д
20	41030 погрузчик;	Д-243	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,8 Д
21	410303 «Лев» погрузчик;	ЗМЗ-53	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		6,8 Б
22	41306 автопогрузчик;	Д-243	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,9 Д
23	7806 автопогрузчик	ЯМЗ-238	5,7 Д
24	8008М Cummins автопогрузчик	ЗИЛ-120	5,7 Б
25	Ausa C11M погрузчик;	Kubota D902-ES07	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(13,6)	4,5 Д

26	Battioni & Pagani QL-T4 погрузчик;	Perkins 404D-22T	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(44,7)	4,0 Д
27	Bauman HX 40/12/51 TR погрузчик;	D754E2	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(50)	2,4 Д
28	Baumann HX30/12/33 погрузчик;	D754E1	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(51)	2,4 Д
29	ВМЕ-1560 погрузчик фронтальный одноковшовый;	Д-243-478	
	транспортный режим;		5,7 Д
	погрузка и перемещение грузов		4,9 Д
29 ¹	ВМЕ-1565 погрузчик фронтальный;	Д-243, -478	
	транспортный режим;		6,0 Д
	погрузка и перемещение грунтов I–II категории;		5,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов паллетными вилами;		4,0 Д
	работа стрелой крановой		4,0 Д
30	Bobcat S185 погрузчик;	Kubota V2003	
	транспортный режим;	(41,8)	7,4 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов ковшом;		5,9 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов паллетными вилами		4,5 Д
31	Bobcat S300 погрузчик;	Kubota V3300-Di-T turbo	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;	(58)	6,4 Д
	планировка грунтов I–II категории		9,2 Д
32	Bobcat T2556 погрузчик телескопический;	Perkins 1104C	
	транспортный режим;	(74,5)	11,9 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		9,9 Д
33	Bobcat-753 автопогрузчик	2203NTVCS	4,8 Д
34	Bobcat-753 погрузчик;	V2203-Di-B	
	погрузка и перемещение грузов	(34,3)	3,3 Д
34 ¹	Bobcat 773 погрузчик;	Kubota V2203E (34,3)	
	погрузка и перемещение грузов;		6,0 Д

	подметание щеткой		5,5 Д
34 ²	Bobcat S175 погрузчик;	Kubota V2003M-DI-EU2	
		(36,4)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов ковшом		6,0 Д
34 ³	Bobcat S250 погрузчик;	Kubota V2003 (41,8)	
	транспортный режим;		7,9 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;		6,9 Д
	подметание щеткой;		6,6 Д
	дробление пней измельчителем S660		7,0 Д
35	Bobcat-S250 погрузчик;	(53,5)	
	транспортный режим;		7,5 Д
	работа вибромолота;		6,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		6,6 Д
	работа бетононасоса		7,3 Д
36	BT Cargo CBD 3,5 погрузчик;	Kubota V3300	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(46)	2,6 Д
37	BT Cargo CBD 5,0 погрузчик;	John Deere 4045D	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(56)	3,3 Д
38	CASE 580 Super R погрузчик-экскаватор;	CNH UK Limited	
	транспортный режим;	(72)	8,7 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		7,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории		5,5 Д
39	CAT M325D погрузчик;	Caterpillar C7	
	транспортный режим;	(140)	18,4 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение металлолома		23,7 Д
40	Caterpillar 226B погрузчик;	CAT-3024CT	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		5,2 Д
41	Caterpillar 232B погрузчик;	CAT 3024C	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;	(37)	5,4 Д
	планировка грунтов I–II категории		3,8 Д
42	Caterpillar 266B погрузчик;	CAT-3024C	

	планировка грунтов I–II категории	(45,5)	3,8 Д
43	Caterpillar 272С погрузчик ковшовый;	CAT 3044С DIT	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(68)	6,5 Д
44	Caterpillar 924GZ погрузчик;	Perkins-3056E	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(129,5)	13,3 Д
45	Caterpillar 966Н погрузчик;	Cat C7	
	транспортный режим;	(211)	16,2 Д
	экскавация грунтов I–II категории		15,5 Д
46	Caterpillar CAT-226В погрузчик с бортовым поворотом;	(45,6)	
	погрузка грунтов I–II категории		6,0 Д
47	Caterpillar CAT-428E погрузчик-экскаватор;	CAT-3054С DIT	
	транспортный режим;	(72,8)	10,2 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		8,2 Д
	погрузка грунтов I–II категории		10,0 Д
48	Caterpillar CAT-432E погрузчик-экскаватор;	CAT 3054С DIT	
	транспортный режим;	(73)	10,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		10,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории		8,2 Д
49	Caterpillar DP20CNT погрузчик;	S4Q2	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,9 Д
50	Caterpillar DP25NT погрузчик;	S4S	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,1 Д
51	Caterpillar DP30NT погрузчик;	S4S	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(42,3)	2,3 Д
52	Caterpillar GC15 погрузчик;	Mitsubishi	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(31,3)	3,1 СУГ
53	Caterpillar IT-62Н погрузчик;	C7Di	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		17,1 Д
54	Caterpillar M322D МН погрузчик;	Caterpillar C6,6ACERT	
	погрузка (разгрузка) грузов с использованием грейфера	(129)	14,3 Д
55	Caterpillar M322С МН погрузчик;	Caterpillar 3056E DITAAC	

	погрузка (разгрузка) грузов с использованием грейфера	(127)	14,3 Д
55 ¹	CG 932E фронтальный погрузчик;	Deutz TD226B-6G	
	транспортный режим;		11,2 Д
	погрузка грунтов I–II категории		9,0 Д
56	CLG 375 погрузчик;	Deutz D226B-4G	
	перемещение грунтов I–II категории	(56)	3,8 Д
57	Combilift C5000L погрузчик;	Kubota V-2403	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(44)	3,0 Д
58	Combilift C5000SL погрузчик;	Kubota V3300TE	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(62)	4,5 Д
59	CPCD60-RW14 погрузчик;	Isuzu 6BG1QP	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(84,6)	4,3 Д
60	D-16 погрузчик;	Volkswagen 1,9D	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(56)	1,8 Д
61	Daewoo D25S-3 погрузчик;	Cummins/B3.3	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,0 Д
62	Daewoo D30-S2 погрузчик	ДВ-33	2,3 Д
63	Daewoo D30-S3 погрузчик;	B3.3	
	погрузка и перемещение грузов		2,3 Д
64	Dalian CPCD15CB погрузчик вилочный;	NB485BPG	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(30)	1,8 Д
65	Dalian CPCD20CB погрузчик;	A490BGP	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(37)	2,3 Д
66	Dalian CPCD30CB погрузчик;	A490BPG	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(37)	2,7 Д
67	Dalian HC CPCD35CB погрузчик;	7ZHXL317XCD	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(45)	2,6 Д
68	ДВ-1792.33.7135 погрузчик;	Д-240	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,7 Д
69	Desta SB 50 автопогрузчик	HR494HT	6,9 Д
70	Deutrock DFG-3 погрузчик;	Perkins 704.30	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(40)	2,2 Д
71	DFG 3202/N автопогрузчик	IFA	1,5 Д

72	DFG-540 погрузчик;	Perkins-1104C-44	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(61,5)	4,3 Д
73	Doosan D15S-2 погрузчик;	Cummins/A2300 (33)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,8 Д
74	Doosan D18S-5 погрузчик;	Cummins A2300	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,0 Д
75	Doosan D20SC-2 погрузчик;	Cummins A2300	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(32)	2,1 Д
76	Doosan D25S-5 погрузчик вилочный;	Yanmar 4TNV98	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(46,3)	2,2 Д
76 ¹	Doosan-Daewoo D30-S5 погрузчик;	Yanmar 4TNE98- BQDF	
		(46,9)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,4 Д
77	Doosan Daewoo D40SC-5 погрузчик;	DB58S	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(68,0)	4,8 Д
78	Doosan Daewoo D50SC-5 погрузчик;	DB58S	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(68)	5,1 Д
79	Doosan & M D18S-2 погрузчик;	Cummins A2300	
	погрузка и перемещение грузов		3,4 Д
80	DV 1632A автопогрузчик	Zetor 7701	4,6 Д
81	DV 50 автопогрузчик	Zetor 1001.54	6,3 Д
82	Fantunni SF40U погрузчик;	Perkins	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(70)	4,4 Д
83	Fantuzzi SF50U погрузчик;	Perkins 1004-3	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(62)	4,3 Д
84	FGL 20T погрузчик;	Nissan K25	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(44,2)	3,0 Б
85	FL936F-H55 погрузчик;	TD226B-6C	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории	(92)	8,6 Д
85 ¹	Forway FW 750 погрузчик фронтальный;	Perkins 804C	
	погрузка и перемещение грунтов I-II категории		3,0 Д
86	Foton FL-936F-H55 погрузчик;	Deutz 226B-6G	
	транспортный режим;	(92)	10,6 Д

	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		8,6 Д
87	Fuchs 713MS перегружатель	F5L912	6,7 Д
88	Fuchs MHL 331 перегружатель	Perkins 1006-6T	12,5 Д
89	GEHL SL6640DXT погрузчик	Deutz BF4M2011	9,1 Д
		(61)	
90	GPW-2005 погрузчик;	S312C	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,8 Д
91	GPW-2009 погрузчик;	Perkins 3.152	
	погрузка и перемещение грузов		2,0 Д
92	GPW-2009 погрузчик;	S312	
	погрузка и перемещение грузов		1,9 Д
93	GPW-2009 погрузчик;	Д-2500	
	погрузка и перемещение грузов		2,0 Д
94	GPW-2010 автопогрузчик	Perkins 3.152	2,4 СУГ
95	GPW-2504 погрузчик;	Perkins 3.152	
	погрузка и перемещение грузов		2,3 Д
96	GPW-2504 погрузчик;	Д-2500	
	погрузка и перемещение грузов		2,0 Д
97	Halla 290 погрузчик;	Cummins 6CT8.3	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории		14,4 Д
98	HC CPC20NRW9 погрузчик;	Isuzu C240PRJ-20	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,3 Д
99	HC CPCD100-RW14 погрузчик;	Isuzu A-6BGQP	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(84,6)	8,1 Д
100	HC CPCD15N-RW3 погрузчик;	Isuzu C240PKJ	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(35)	1,8 Д
101	HC CPCD18N-RW9 погрузчик;	Isuzu C240	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,1 Д
102	HC CPCD20N-RW9 погрузчик;	Isuzu C240PKJ-20	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,3 Д
102 ¹	HC CPCD25N-RW9 погрузчик;	Isuzu C240PRJ-20	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,4 Д
103	HC CPCD30N-RW13 погрузчик;	Isuzu 4JG2	

	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,6 Д
104	НС CPCD30N-RW15A погрузчик;	Nissan TD27	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(42,5)	2,4 Д
105	НС CPCD30N-RW6 погрузчик;	Yanmar 4TNV94L-V	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(44)	2,4 Д
106	НС CPCD35N-RW13 погрузчик вилочный;	Isuzu 4JG2	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,9 Д
107	НС CPCD35N-RW13/16 погрузчик;	H25KD	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(44)	3,0 Б
			3,7 СУГ
108	НС CPCD35NRW30 погрузчик;	7ZHXL317XCD	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(45)	2,6 Д
109	НС CPCD35NRW6 погрузчик;	4TNV	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,4 Д
110	НС CPCD50HXW19X погрузчик;	TD-42	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,0 Д
111	НС CPCD50-RXW19 погрузчик;	Nissan TD42	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,0 Д
111 ¹	НС CPCD50-RW14 погрузчик вилочный;	Isuzu 6BG1	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,2 Д
112	НС CPCD70-RW14 погрузчик;	Isuzu 6BG1QP	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(84,6)	6,2 Д
113	Helі CPCD 15N-RW9 погрузчик;	Isuzu C240PKJ	
	погрузка и перемещение грузов		1,8 Д
114	Helі CPCD100 погрузчик;	Isuzu 6BG1	
	погрузка и перемещение грузов до 10 т		4,3 Д
115	Helі CPCD15 погрузчик;	Isuzu C240PKJ	
	погрузка и перемещение грузов		1,8 Д
116	Helі CPCD15 погрузчик;	Kubota V2403-M-DI-E2B	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,9 Д
117	Helі CPCD20 погрузчик вилочный;	Kubota V2403	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(35,4)	2,2 Д
118	Helі CPCD20NRW9 погрузчик;	Isuzu C240PRJ-20	

	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,3 Д
119	Heli CPCD25 погрузчик;	Kubota V-2403	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,3 Д
120	Heli CPCD-25 погрузчик;	Isuzu C240PKJ	
	погрузка и перемещение грузов		1,9 Д
121	Heli CPCD30 погрузчик;	Kubota V2403	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(36,5)	2,8 Д
122	Heli CPCD30NRW9 погрузчик;	Isuzu C240PKJ-20	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(42)	2,4 Д
123	Heli CPCD35 погрузчик;	V-2403	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(36,5)	3,1 Д
124	Heli CPCD-35 погрузчик;	Isuzu C240PKJ	
	погрузка и перемещение грузов	(34,5)	2,0 Д
125	Heli CPCD35NRW13 погрузчик;	4JG2	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,9 Д
126	Heli CPCD45 погрузчик;	Isuzu A-6BG-1	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,8 Д
127	Heli CPCD50 погрузчик;	Isuzu 6BB1	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,1 Д
128	Heli CPCD50HW14 погрузчик;	Isuzu 6BG1	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,3 Д
129	Heli CPCD50HW19X погрузчик;	Nissan TD42 (62)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,0 Д
130	Heli CPCD60 погрузчик;	Isuzu A-6BG1	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		5,0 Д
131	Heli CPCD70 погрузчик;	Isuzu 6BG1QC	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(82)	6,0 Д
132	Heli CPQD15 погрузчик;	Nissan H15	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,0 Б
			3,6 СУГ
133	Heli CPQD25 погрузчик;	Nissan H20	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,3 Б
			4,0 СУГ
134	Heli CPQD35N погрузчик;	Nissan H25	

	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,5 Б
			4,2 СУГ
135	Helі CPQYD30 погрузчик;	NISSAN K21	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(31,2)	3,5 Б
136	Helі CPSD 40 погрузчик;	Isuzu 6BG1QC	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(68)	4,0 Д
137	Herqu 50 автопогрузчик	Д-3900К	2,6 Д
138	Herku D35H33 погрузчик;	D-3900К	
	погрузка и перемещение грузов		3,1 Д
139	Hero Time HT65 погрузчик;	(48,0)	
	транспортный режим;		5,7 Д
	погрузка и перемещение грунтов I–II категории		2,9 Д
140	Hister HL73XM погрузчик;	Mazda 2,0	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,1 СУГ
141	HL770-7A погрузчик колесный;	Cummins QSL	
	погрузка (разгрузка) и перемещение щебня	(209)	16,5 Д
142	HX-35 погрузчик	Perkins 504	3,8 Д
143	Hyundai HLF3011 погрузчик;	Mitsubishi 4G64	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(36,8)	4,0 СУГ
144	JCB 1110W погрузчик;	8JCBL04.4TC4	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(68,6)	6,5 Д
144 ¹	JCB 1CX погрузчик-экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	Perkins 404D-22 (37,3)	3,0 Д
145	JCB 3CX SITEMASTER GP погрузчик-экскаватор;	JCB444T, JCB444T1	
	транспортный режим;	(68)	9,5 Д
	погрузка передним ковшом грунтов I–II категории;		7,7 Д
	экскавация грунтов I–II категории		5,7 Д
146	JCB 456 ZX погрузчик;	Cummins QSC 8,3	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории	(153)	12,5 Д
147	JCB 4CX SITEMASTER GP погрузчик-экскаватор;	JCB444T2	
	транспортный режим;	(74,2)	9,5 Д
	погрузка передним ковшом грунтов I–II		7,7 Д

	категории;		
	экскавация грунтов I-II категории		5,7 Д
148	JCB 532-120H погрузчик телескопический;	Perkins 1932/2200	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(74,6)	6,4 Д
149	JCB 541-70 AGS погрузчик телескопический;	JCB TCAE-97	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(97)	10,0 Д
150	JCB Telehandler SLP 520406E 4WS погрузчик;	Perkins H2	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(38)	6,7 Д
151	JCB-408 ZX погрузчик;	JCB 1104C-44	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,9 Д
152	JCB-526-55 погрузчик телескопический;	JCB-444T	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		5,2 Д
153	Jungheinrich DFG16FR погрузчик;	Jungheinrich 104-22	
	погрузка и перемещение грузов		2,0 Д
154	Jungheinrich DFG20BK погрузчик;	Perkins 704/30	
	погрузка и перемещение грузов	(44)	2,3 Д
155	Jungheinrich DFG30BK погрузчик;	Perkins 704/26	
	погрузка и перемещение грузов		2,5 Д
156	Jungheinrich DFG-430 погрузчик;	Mitsubishi S45-DP	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(41)	4,0 Д
157	Jungheinrich DFG70DK погрузчик;	Detroit Diesel VM	
	погрузка и перемещение грузов	(99)	5,3 Д
158	Jungheinrich TFG20AK погрузчик;	Jungheinrich 104-22	
	погрузка и перемещение грузов		2,2 Д
159	Komatsu FD150E-7 погрузчик;	Isuzu 6BG1T	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(119)	4,9 Д
160	Komatsu FD15T-20 погрузчик;	4D92E	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,8 Д
161	Komatsu FD15T-20FFV погрузчик;	Komatsu 4D92E	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(35)	1,9 Д
162	Komatsu FD15T-20FFV-3.0 погрузчик;	4D92E	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(35)	2,0 Д
163	Komatsu FD18 погрузчик;	H-20II	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(36)	3,4 СУГ

164	Комatsu FD1816-61 погрузчик	Nissan K15	2,7 Б
		(35)	
165	Комatsu FD18Т-20 погрузчик;	4D92E	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,9 Д
166	Комatsu FD18Т-20FV погрузчик;	4D92E	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(35)	1,9 Д
167	Комatsu FD25Т-16 погрузчик;	4D94LE	
	погрузка и перемещение грузов		2,0 Д
168	Комatsu FD-30-11-439483 автопогрузчик	(50)	3,2 Д
169	Комatsu FD30Т-16 погрузчик;	4D94LE	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(46)	2,4 Д
170	Комatsu FD35АТ-16 FV-3,0 погрузчик;	4D98E	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(53)	3,1 Д
170 ¹	Комatsu FD45С-5 погрузчик;	6D95L	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,8 Д
171	Комatsu FD50AVТ-10 погрузчик;	S4D95LE	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(58,8)	4,0 Д
171 ¹	Комatsu FD50AYТ-10 погрузчик;	S4D95LE-3 (58,8)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,2 Д
172	Комatsu FD50АТ-7 погрузчик;	6D102E	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,0 Д
172 ¹	Комatsu FG10Т-18 погрузчик;	Nissan 55K	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,0 СУГ
173	Комatsu FG15С-20 погрузчик;	Nissan K15	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(27)	2,4 Б
174	Комatsu FG15Т-16 погрузчик;	(28,5)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,4 Б
			2,9 СУГ
175	Комatsu FG15Т-20 погрузчик;	Nissan K15	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(27)	2,7 Б
			3,3 СУГ
175 ¹	Комatsu WA65-3 погрузчик;	Yanmar 4D94E-1HC (37,0)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,5 Д

176	Komatsu автопогрузчик	Isuzu 240C	3,9 Д
177	Krammer 212LTx погрузчик фронтальный;	Yanmar 3TN84TE	
	погрузка (разгрузка) грунтов I-II категории		3,0 Д
178	Krammer 512SL Allrad погрузчик фронтальный;	Deutz F4L912	
	погрузка (разгрузка) грунтов I-II категории	(49)	6,4 Д
179	Kubota V3300 C4D350D погрузчик;	(46)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,3 Д
180	L-34 погрузчик	SW-680/59/8	14,1 Д
181	L-34 погрузчик;	ЯМЗ-238,	
	транспортный режим;	-238М, -238М2	13,3 Д
	штабелирование материалов;		14,8 Д
	погрузка бункеров асфальтосмесителя;		13,8 Д
	погрузка сыпучих материалов массой до 5,0 т		11,1 Д
182	L-34 погрузчик;	ЯМЗ-238Д1	
	погрузка и перемещение грунтов I-II категории		12,5 Д
182 ¹	L-34 погрузчик;	ЯМЗ-238АМ2, - 238М2	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории		13,2 Д
183	Liebherr L 508 погрузчик фронтальный;	Deutz BF4L1011Т	
	погрузка (разгрузка) грунтов I-II категории	(44)	6,0 Д
184	Liebherr 564L погрузчик;	(183)	
	транспортный режим;		14,3 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории		10,7 Д
185	Liebherr L531 погрузчик;	D-904Т	
	транспортный режим;	(100)	12,9 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории		10,9 Д
186	Liebherr L544 погрузчик;	(121)	
	транспортный режим;		13,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории		9,7 Д
187	Linde H100 погрузчик;	(88,3)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		6,9 Д
188	Linde H16D погрузчик;	(28)	

	погрузка и перемещение грузов		2,0 Д
188 ¹	Linde H16D-03 погрузчик;	(32)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,9 Д
189	Linde H-25 погрузчик;	Ford 2,6	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,3 СУГ
190	Linde H-25D-03 погрузчик;	Perkins PKXL02.7CPI (38)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,4 Д
191	Linde H30D-03 погрузчик;	Perkins 903.27 (35)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,6 Д
192	Linde H30T-03 погрузчик;	Renault F3R264	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,4 СУГ
193	Linde H35D погрузчик;	(43)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,8 Д
194	Linde H45D-04-60 погрузчик;	Perkins 1004.40	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(49)	3,4 Д
195	Linde H60D погрузчик;	BF6M1012E (85)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,3 Д
196	Linde H60D погрузчик;	Deutz F6L912	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(74)	5,5 Д
197	Linde H80D погрузчик;	(85)	
	погрузка и перемещение грузов		5,7 Д
198	LiuGong CLG-835 погрузчик фронтальный;	Deutz PD226B-6G	
	транспортный режим;	(92)	10,6 Д
	погрузка и перемещение грузов		8,6 Д
199	LiuGong ZL-30E погрузчик фронтальный;	YC6108G	
	транспортный режим;	(92)	10,8 Д
	погрузка и перемещение грузов		8,6 Д
200	Locust LI203 погрузчик;	Yanmar 4TNV98	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,0 Д
201	Manitou BF MLT 633LST погрузчик телескопический;	Perkins	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(73,0)	6,8 Д
201 ¹	Manitou MLT 634LSU погрузчик телескопический;	Perkins 1104D-44TA (74,5)	

	транспортный режим;		9,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		7,2 Д
202	Manitou MLT 1035L-LSU погрузчик телескопический;	Perkins 1104D-44TA	
	транспортный режим;		9,3 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории		7,5 Д
	ковшем;		
	погрузка и перемещение грузов вилами		6,0 Д
203	Manitou MLT 741-120LSU погрузчик телескопический;	Perkins 1104C-44TA	
	транспортный режим;	(90,5)	9,3 Д
	работа строительным ковшом;		7,5 Д
	работа универсальным крюком		6,0 Д
204	Manitou MRT 1432 погрузчик телескопический;	Perkins 1104C-44T	
	транспортный режим;	(74,5)	7,9 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		5,8 Д
205	Manitou MRT 1850 Privilege погрузчик телескопический;	OM 904	
	транспортный режим;	(110)	9,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		7,6 Д
206	Manitou MRT 1850 погрузчик;	OM 904	
	транспортный режим;		9,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		7,6 Д
207	Manitou MRT 2150 Privilege погрузчик телескопический;	OM 904LA	
	транспортный режим;	(110)	10,4 Д
	работа вышкой и крюком;		5,8 Д
	погрузка и перемещение грузов вилами		7,4 Д
208	Manitou MT 1740SL погрузчик;	Perkins 1104C-44T	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(74,5)	6,2 Д
209	Manitou MT 1840A погрузчик;	Perkins 1104C-44T	
	транспортный режим;	(74,5)	7,9 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;		3,6 Д
	работа с крановой подвеской;		3,6 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II		4,1 Д

	категории		
210	Manitou MT 732 погрузчик;	Perkins 1104C-44	
	транспортный режим;	(62)	7,6 Д
	планировка грунтов I–II категории		7,1 Д
210 ¹	Merlo Panoramic P 38.10 погрузчик телескопический;	Deutz TDC 2012L 042V	
		(103)	
	транспортный режим;		10,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;		6,3 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		7,9 Д
211	Mitsuber ML 333R погрузчик фронтальный;	YC6108G	
	транспортный режим;	(92)	14,9 Д
	погрузка и перемещение грунтов		7,5 Д
212	Mitsubishi FD15NT погрузчик;	S4Q2	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,8 Д
213	Mitsubishi FD18NT погрузчик;	S4Q2	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,0 Д
214	Mitsubishi FD30NT погрузчик;	S4S	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,3 Д
215	Mitsubishi FD45 погрузчик;	S6E	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,7 Д
216	Mitsubishi FD45 погрузчик;	S6S	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,3 Д
217	Mitsubishi FG15NT погрузчик;	Mitsubishi K21LE	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(42)	2,1 Б
218	Mitsubishi FG18D погрузчик;	55K	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(24,1)	2,8 Б
219	New Holland LM 1745 Turbo погрузчик телескопический;	17M	
	работа с платформой;	(88)	3,5 Д
	транспортный режим;		10,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		8,3 Д
220	New Holland LM 1340 Turbo погрузчик;	445TAMLE	

	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(87)	4,5 Д
221	New Holland LX-465 погрузчик;	(21,9)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,4 Д
222	Nissan 10 погрузчик;	SP25	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(56)	1,4 Д
223	Nissan DF05A60U погрузчик;	FD6	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,0 Д
224	Nissan F04D40Q2 погрузчик;	Mitsubishi S6S (60)	
	погрузка (разгрузка), перемещение грузов		3,6 Д
225	Nissan FD01A15Q погрузчик;	TD-27	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(42,5)	2,0 Д
226	Nissan FD01A18Q погрузчик;	TD-27	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(42,5)	2,1 Д
227	Nissan FD01A40Q2 погрузчик;	TD-27	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(42,5)	3,3 Д
228	Nissan FD02A25Q погрузчик;	TD-27	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,1 Д
229	Nissan FD02A30Q погрузчик;	TD-27	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,2 Д
230	Nissan FGD02A30Q погрузчик вилочный;	TD-27	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,2 Д
231	Nissan FGD02A32 погрузчик;	TD27AC	
	погрузка и перемещение грузов		2,2 Д
232	Nissan FGD02F32Q погрузчик;	TD-27	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(42,5)	2,3 Д
233	Nissan FJ01 M15 автопогрузчик	TD 27	1,8 Д
234	Nissan FJ01A15 погрузчик;	TD-27	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,8 Д
235	Nissan FJ01A15Q погрузчик;	TD-27	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,8 Д
236	Nissan FL01A15 погрузчик;	S4Q2	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,5 Д
237	Nissan Heli CPQD15B погрузчик;	H15KA4	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(25)	3,0 Б

238	Nissan J01A15 погрузчик;	Nissan H15	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,1 Б
			2,6 СУГ
239	Nissan J01A15 погрузчик;	H25	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(42)	2,9 Б
			3,5 СУГ
239 ¹	Nissan J02A25 погрузчик;	Nissan H25	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,2 Б
240	Nissan L01A15 погрузчик;	H-20-II	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(36,3)	3,2 Б
			3,7 СУГ
241	Nissan L01A15 погрузчик;	K-15	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(36)	2,9 Б
			3,5 СУГ
242	Nissan NJ01M15 погрузчик;	H15	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,9 Б
243	Nissan NJ02M25 погрузчик;	H15	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(39)	2,9 Б
244	Nissan PJ01A15 погрузчик;	H20-II	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(35)	2,6 Б
			3,2 СУГ
245	Nissan PJ01A15 погрузчик;	Nissan H15	2,6 СУГ
	погрузка и перемещение грузов		2,1 Б
246	Nissan PJ02A25 погрузчик;	Nissan H20-II	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,9 Б
			3,7 СУГ
247	Nissan WF03A35U погрузчик;	TD42AA	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,6 Д
248	Nissan WFO5H60U погрузчик;	TD-42	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		5,1 Д
249	Nissan Y1D1A180Q погрузчик;	QD32	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(38)	2,0 Д
250	Nissan Y1D2A20Q погрузчик;	QD32AB	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(38)	2,2 Д

251	Nissan YG1D2A30Q погрузчик;	QD32AB	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(38)	2,5 Д
252	Nissan YGL02A30U погрузчик;	(44)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,5 Д
253	Nissan YGL02A35U погрузчик;	(44)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,6 Д
254	O&K L-8 погрузчик фронтальный;	Deutz BF4L1011F	
	погрузка (разгрузка) грунтов I-II категории	(42)	5,5 Д
254 ¹	O&K L-15 погрузчик фронтальный;	Deutz BF4L913 (74)	
	транспортный режим;		10,0 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I-II категории		8,1 Д
255	OM Pimespo XD20 погрузчик;	Lombardini LDW 2204/B4	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,5 Д
256	OM Pimespo XD30 погрузчик;	Komatsu 4D98E- 1G410	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,9 Д
257	Orenstein Koppel V 40 погрузчик	Mercedes Benz 300	4,8 Д
258	Paus RL 1252 SL погрузчик	BF4M1013	11,4 Д
259	Paus RL 852 TSL погрузчик	BF4L1011	7,6 Д
260	Paus RL 852 TSL погрузчик;	BF4L2001F	
	транспортный режим;	(50)	8,5 Д
	планировка грунтов;		6,1 Д
	перемещение грузов		5,7 Д
261	R70 Stihl автопогрузчик	VW 068.5	2,0 Д
262	РАК-1 погрузчик	URSUS S-312	1,5 Д
263	РАК-4А погрузчик;	S312C	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(22)	2,4 Д
264	РАК-7А самоходная грузоподъемная тележка	S312C	3,3 Д
265	РАК-7В самоходная грузоподъемная тележка	S312C	3,3 Д
266	Record ДВ-1788.33 погрузчик;	Д-3900	
	погрузка и перемещение грузов		2,3 Д
267	Record ДВ1792 погрузчик;	Д-3900	
	погрузка и перемещение грузов до 3,0 т		3,3 Д
268	Record ДВ1792 погрузчик;	Д-240	

	погрузка и перемещение грузов до 3,0 т		2,7 Д
269	Record ДВ1792 погрузчик;	Д-243	
	погрузка и перемещение грузов до 3,5 т		2,9 Д
270	Record ДВ1792-33 погрузчик;	Д-243	
	погрузка и перемещение грузов до 3,5 т		2,9 Д
271	Robot 1110 погрузчик;	JCB TC-68	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(68,6)	6,5 Д
272	S185 погрузчик;	Kubota V2003	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов ковшом;	(41,8)	5,9 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов паллетными вилами		4,5 Д
273	S5ST К 85.725 погрузчик;	4R	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,8 Д
274	Still R70-30 погрузчик	OM 601	2,0 Д
275	Still R70-40 погрузчик	OM 602	3,1 Д
276	Still M15 погрузчик;	XUD-9	
	погрузка и перемещение грузов		2,0 Д
277	Still R70-16 погрузчик;	VW ADG	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(30)	2,0 Д
278	Still R70-18G погрузчик вилочный;	VW ADF	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(27)	3,2 СУГ
279	Still R70-20G погрузчик вилочный;	VW ADF	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(27)	3,3 СУГ
279 ¹	Still R70-45 погрузчик;	VW/CBJB (55)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,0 Д
280	Still RX 70-30 погрузчик;	Volkswagen	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(38)	3,3 СУГ
281	Sunward SWL2810 погрузчик;	Yanmar 4TN84T-XSU	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории	(39,9)	3,1 Д
281 ¹	TCM 7FD10 погрузчик вилочный;	1DZ-II	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,5 Д
282	TCM FD120-3 погрузчик вилочный;	Isuzu 6BG1-T	

	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(115)	8,1 Д
282 ¹	ТСМ FD15T13 погрузчик с боковым захватом;	Kubota D1503 (21,3)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,9 Д
283	ТСМ FD15Z5 погрузчик;	Isuzu C240	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(34,5)	1,8 Д
284	ТСМ FD20T3Z погрузчик;	Isuzu C240	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(34,9)	2,1 Д
285	ТСМ FD25T3Z погрузчик;	Isuzu C240PKJ	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(34,7)	2,3 Д
286	ТСМ FD30T3Z погрузчик;	Isuzu C240	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,5 Д
287	ТСМ FD35T3S погрузчик;	Nissan QD32	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,7 Д
288	ТСМ FD40T9 погрузчик вилочный;	S6S	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(64,7)	2,9 Д
288 ¹	ТСМ FD60Z8 погрузчик вилочный;	Isuzu 6BG1 (82,4)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,5 Д
288 ²	ТСМ FD70-9 погрузчик вилочный;	Mitsubishi S6K	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		6,4 Д
289	ТСМ FG25T6H погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,0 Б
290	ТСМ FHD 15Z7 погрузчик;	Isuzu C240PKJ-13	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,7 Д
291	ТСМ FHD15T3Z погрузчик;	Isuzu C240PKJ	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(34,3)	1,7 Д
292	ТСМ FHD18 T3Z погрузчик;	Isuzu C240	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(34,9)	1,9 Д
293	ТСМ FHG30N погрузчик;	Nissan H25	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(44)	2,9 Б
			3,5 СУГ
294	ТСМ Heli FD-18/30 автопогрузчик	Isuzu C 240 PKJ	1,9 Д
295	Thomas T173HL погрузчик;	Kubota V2203	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,8 Д
296	Toyota 02-5FD15 погрузчик;	1DZ	

	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,8 Д
297	Toyota 02-5FD15 погрузчик;	2J	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,9 Д
298	Toyota 02-5FD18 погрузчик;	1DZ	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,9 Д
298 ¹	Toyota 02-5FD30 погрузчик;	1Z	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,0 Д
299	Toyota 02-5FD45 погрузчик;	11Z	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,6 Д
300	Toyota 02-5FDF25 погрузчик;	1Z	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,1 Д
301	Toyota 02-6FD15 погрузчик;	1DZ	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,8 Д
302	Toyota 02-6FD18 погрузчик;	1DZ	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,9 Д
303	Toyota 02-6FDF15 погрузчик;	1DZ-II	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,8 Д
304	Toyota 02-6FDF18 погрузчик;	1DZ	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,9 Д
305	Toyota 02-6FDF20 погрузчик	2ZN0035574	1,9 Д
		(49)	
306	Toyota 02-6FG15 погрузчик	5K	2,7 Б
307	Toyota 02-7FD18 погрузчик;	1DZ-II	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,9 Д
308	Toyota 02-7FD25 погрузчик	2Z	2,5 Д
		(49)	
309	Toyota 02-7FD35 погрузчик;	13Z	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,2 Д
310	Toyota 02-7FD40 погрузчик;	13Z	
	погрузка и перемещение грузов		3,4 Д
311	Toyota 02-7FD40 погрузчик;	14Z-II	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(56)	4,8 Д
312	Toyota 02-7FDA50 погрузчик;	13Z	
	погрузка и перемещение грузов		3,8 Д

313	Toyota 02-7FDA50 погрузчик;	14Z-II	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,8 Д
313 ¹	Toyota 02-7FG10 погрузчик;	5K	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,6 Б
314	Toyota 02-7FG14 погрузчик;	4Y51-V	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,7 Б
			3,3 СУГ
315	Toyota 02-7FG-15 погрузчик вилочный;	5K	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,9 Б
			3,5 СУГ
316	Toyota 02-7FG35 погрузчик;	1FZ	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,9 Б
			6,0 СУГ
317	Toyota 02-8FG15 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,7 Б
317 ¹	Toyota 02-8FG25 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,2 Б
317 ²	Toyota 02-8FGL25 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,2 Б
318	Toyota 02-FGK20 погрузчик;	5K	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(28)	2,9 Б
319	Toyota 32-8FG15 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,7 Б
			3,3 СУГ
320	Toyota 32-8FG20 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,9 Б
			3,5 СУГ
321	Toyota 32-8FG25 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,0 Б
			3,6 СУГ
322	Toyota 32-8FGJ35 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,5 Б
			4,2 СУГ
323	Toyota 40-6FG25 погрузчик;	4Y	

	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,0 Б
			3,6 СУГ
324	Toyota 42-5FG15 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,7 Б
325	Toyota 42-7FGF25 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,0 Б
			3,6 СУГ
326	Toyota 4FD115 погрузчик;	HUNO J08E-TH	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(125)	5,6 Д
327	Toyota 4SDK8 погрузчик;	1DZ	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории		4,9 Д
328	Toyota 5FD-25 погрузчик;	1Z	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(57)	2,7 Д
329	Toyota 5FD30 погрузчик	1DZ-II	2,1 Д
330	Toyota 5FD-30 погрузчик;	1Z	
	погрузка и перемещение грузов		2,7 Д
331	Toyota 5FD60 погрузчик;	14Z	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,8 Д
332	Toyota 5FD70 погрузчик;	14Z	
	погрузка и перемещение грузов		4,9 Д
333	Toyota 5FG20 погрузчик;	5K	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,9 Б
334	Toyota 5FG50 погрузчик;	Toyota 3F	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(74)	6,2 Б
			7,1 СУГ
334 ¹	Toyota 52-8FD25 погрузчик;	2Z	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,5 Д
335	Toyota 60-5FD80 погрузчик;	14Z	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		5,2 Д
336	Toyota 62-6FDF25 погрузчик;	1DZ	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,6 Д
337	Toyota 62-7FD20 погрузчик;	1DZ-II	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,1 Д

338	Toyota 62-7FD25 погрузчик;	2Z	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,5 Д
339	Toyota 62-7FD30 погрузчик;	1DZ-II	
	погрузка и перемещение грузов		2,6 Д
340	Toyota 62-7FDF20 погрузчик;	1DZ-II	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,1 Д
341	Toyota 62-8FD15 погрузчик;	1DZ-II	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,9 Д
342	Toyota 62-8FD18 погрузчик;	1DZ-II	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,0 Д
343	Toyota 62-8FD20 погрузчик;	1DZ-II	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,1 Д
344	Toyota 62-8FD25 погрузчик;	1DZ-II	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,3 Д
345	Toyota 62-8FD30 погрузчик;	1DZ-II	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,4 Д
346	Toyota 62-8FDJ35 погрузчик вилочный;	2Z	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(49)	2,7 Д
347	Toyota 6FD15 погрузчик;	1DZ	
	погрузка и перемещение грузов		1,8 Д
348	Toyota 6FDF25 погрузчик;	2Z	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(49)	2,6 Д
349	Toyota 6FG45 погрузчик;	1FZ	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		5,2 Б
			6,3 СУГ
350	Toyota 6FGF25 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,0 Б
			3,6 СУГ
351	Toyota 6FGL10 погрузчик;	5K	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,5 Б
352	Toyota 6FGL15 погрузчик;	5K	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(28)	2,7 Б
353	Toyota 72-8FDJ35 погрузчик;	2Z	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,7 Д

354	Toyota 7FD20 погрузчик;	2Z	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,5 Д
355	Toyota 7FD45 погрузчик;	14Z	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,0 Д
356	Toyota 7FG15 погрузчик;	Toyota 4Y	
	погрузка и перемещение грузов		2,9 Б
356 ¹	Toyota 7FG15 погрузчик;	5K	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,8 Б
357	Toyota 7FGL15 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,7 Б
358	Toyota 7FGL25 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(40)	3,0 Б
359	Toyota 80-8FDL15 погрузчик;	1DZ	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,1 Д
360	Toyota BTCAR60 погрузчик;	1DZ	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,1 Д
361	Toyota T7FG15 погрузчик;	5KN	
	погрузка и перемещение грузов		2,7 Б
362	UNC-060 погрузчик	Zetor-4901.74	7,1 Д
363	UNC-061 погрузчик фронтальный;	Zetor 52.0122	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,6 Д
364	UNC-750 погрузчик;	Zetor-5201.18	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(33)	3,8 Д
365	UNK-320 погрузчик	Zetor 7201	4,5 Д
366	V40 автопогрузчик	OM 602	3,5 Д
367	Volvo BL71D погрузчик-экскаватор;	(70)	
	экскавация грунтов I–II категории;		5,7 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		6,7 Д
368	Volvo BM L50C автопогрузчик	TD40KE	8,2 Д
369	Volvo L20B погрузчик;	Volvo D3D	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов вилами;	(39,9)	4,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		5,2 Д
370	Volvo L90F погрузчик;	Volvo D6ELAE3	

	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории	(128)	12,8 Д
371	Wiggins WD100HT-96 погрузчик;	Perkins AA50324	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		8,1 Д
372	XCMG LW 166 погрузчик фронтальный;	LR4105G72D	
	транспортный режим;	(60)	6,7 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,4 Д
373	XCMG LW 321F погрузчик фронтальный;	YC6108G	
	транспортный режим;	(92)	9,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		7,7 Д
374	XCMG LW 420F погрузчик фронтальный;	6135K-13b	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(128,7)	6,7 Д
375	XCMG LW 541F погрузчик фронтальный;	WD61567G3-36	
	транспортный режим;	(162)	16,7 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		13,4 Д
376	XCMG WZ 30-25 погрузчик;	(65)	
	транспортный режим;		7,1 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		5,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,4 Д
377	Zerpelin ZL-6 погрузчик фронтальный;	Deutz F3912	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(35)	2,4 Д
378	Zettelmeyer ZL-601B погрузчик фронтальный;	Deutz F3L912	
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории	(40)	3,3 Д
379	Zeus 37.8 погрузчик;	Iveco F4	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(72)	2,7 Д
380	A-310БЭЦ (шасси МТЗ-82П) погрузчик-экскаватор;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	работа отвалом;		4,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории цепным экскаватором		6,6 Д
	шириной 145 мм;		
	экскавация грунтов I–II категории цепным экскаватором		6,9 Д
	шириной 270 мм		

381	А-310ПЩ (шасси МТЗ-82П) погрузчик;	Д-243,	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-5,0;	Д-243-202	7,5 Д
	транспортный режим;		5,5 Д
	подметание щеткой;		4,3 Д
	сгребание снега отвалом и подметание щеткой;		6,9 Д
	погрузка грунтов I–II категории		4,6 Д
382	А-310ЭЦ (шасси МТЗ-82П) погрузчик-экскаватор цепной;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории цепным экскаватором		7,8 Д
383	А-322 погрузчик	Д-245	8,4 Д
384	Амкодор 371-01 погрузчик;	Cummins 6СТА-8.3-С260	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов челюстным захватом		17,0 Д
385	Амкодор 208В погрузчик;	Д-242	
	транспортный режим;		5,7 Д
	подметание щеткой		5,3 Д
386	Амкодор 208В погрузчик;	Д-242	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;		5,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		5,0 Д
387	Амкодор 320 погрузчик;	Д-245.43S2	
	транспортный режим;	(62)	8,1 Д
	планировка грунтов I–II категории;		6,8 Д
	погрузка и перемещение грунтов I–II категории		5,5 Д
388	Амкодор 325-01 погрузчик фронтальный;	Д-245-27	
	транспортный режим;	(74)	6,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		6,0 Д
389	Амкодор 332С, -01 погрузчик;	Д-260.2	
	транспортный режим;		9,7 Д
	погрузка грунтов I–II категории;		7,2 Д
	уборка снега отвалом;		11,2 Д
	подметание щеткой;		11,8 Д

	работа стрелой крановой		6,0 Д
390	Амкодор 332С-04 погрузчик;	Д-260.2	
	транспортный режим;		10,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		7,2 Д
391	Амкодор 332С4 погрузчик;	Д-260.2	
	транспортный режим;		10,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		7,2 Д
392	Амкодор 332С4-01 погрузчик;	Д-260.2	
	транспортный режим;	(90,4)	10,0 Д
	погрузка и перемещение грунтов		7,2 Д
393	Амкодор 333С погрузчик;	А-01МКСИ	
	транспортный режим;		12,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		10,8 Д
394	Амкодор 342В погрузчик;	Д-260.1	
	транспортный режим;		9,7 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		7,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов II–III Категории		9,0 Д
395	Амкодор 342Р погрузчик;	Д-260.1	
	погрузка и перемещение грузов;		8,7 Д
	погрузка и формирование буртов щепы топливной		9,9 Д
396	Амкодор 342С погрузчик;	Д-260.1	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов II–III Категории		9,0 Д
397	Амкодор 342С-03 погрузчик;	Д-260.1	
	транспортный режим;		9,5 Д
	планировка грунтов I–II категории;		10,0 Д
	погрузка грунтов I–II категории;		7,0 Д
	уборка снега отвалом		11,2 Д
398	Амкодор 342С-04 погрузчик фронтальный;	Д-260.1	
	транспортный режим;		10,0 Д

	планировка грунтов I–II категории;		9,5 Д
	погрузка грунтов I–II категории		8,7 Д
399	Амкодор 342С4 погрузчик;	Д-260.1	
	транспортный режим;		10,0 Д
	погрузка грунтов I–II категории;		8,7 Д
	подметание щеткой;		12,0 Д
	работа стрелой крановой;		6,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов паллетными		6,0 Д
	Вилами		
400	Амкодор 352С погрузчик;	Д-260.9	
	транспортный режим;		12,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		11,5 Д
401	Амкодор 371-01 погрузчик;	Cummins 6СТА8,3- С260	
		(194)	
	транспортный режим;		22,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		18,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов II–III		18,7 Д
	Категории		
402	Амкодор 371А-01 погрузчик фронтальный;	ЯМЗ-7601.10	
	погрузка и перемещение металлолома (стружки)		23,8 Д
403	Амкодор 451 автопогрузчик вилочный	Д-245	8,4 Д
404	Амкодор 451А погрузчик;	Д-245	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		7,9 Д
405	Амкодор 322 погрузчик	Д-240, -243	7,5 Д
406	Амкодор 134-01 (шасси МТЗ-82П) погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;		4,6 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4;		7,0 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-5;		7,5 Д
	транспортный режим с прицепом ПСТ-9		7,6 Д
406 ¹	Амкодор 134-01 (шасси МТЗ-82П) погрузчик;	Д-245.5, -488	

	транспортный режим;		6,0 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5;		7,0 Д
	транспортный режим с прицепом ПТ-6/2;		7,8 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		4,6 Д
407	Амкодор 208 погрузчик одноковшовый;	Д-244-320ЭЭ	
	погрузка и перемещение грузов		5,3 Д
408	Амкодор 211 погрузчик с бортовым поворотом;	Д-243-645	
	транспортный режим;		6,2 Д
	погрузка грунтов I–II категории		6,0 Д
409	Амкодор 332В погрузчик одноковшовый;	Д-260.2	
	транспортный режим;		9,7 Д
	погрузка грунтов I–II категории		7,2 Д
410	Амкодор 332В погрузчик одноковшовый;	Д-260.2-371	
	транспортный режим;		9,7 Д
	погрузка грунтов I–II категории;		7,2 Д
	погрузка грунтов III–IV категории		8,6 Д
411	Амкодор 333В погрузчик;	Д-260.2	
	транспортный режим;		9,7 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		7,2 Д
412	Амкодор 342Р-01 погрузчик;	Д-260.1	
	транспортный режим;		9,7 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		8,7 Д
413	Амкодор 343В, -343С погрузчик;	А-01МКСИ	
	транспортный режим;	(95)	16,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		14,6 Д
414	Амкодор 352 погрузчик;	Д-260.9	
	транспортный режим;		12,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		11,5 Д
415	Амкодор 361 погрузчик;	ЯМЗ-238М2-5	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории	(177)	18,0 Д
416	Амкодор-371 погрузчик;	Cummins 6СТА 8.3-260	

	транспортный режим;	(191)	26,7 Д
	планировка грунтов II–III категории		22,8 Д
416 ¹	Амкодор 527 погрузчик;	Д-245	
	транспортный режим;		8,6 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		6,4 Д
417	Амкодор 527 погрузчик;	Д-245-928	
	транспортный режим;		8,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;		5,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		6,3 Д
418	АП-3010 погрузчик;	ЗМЗ-451	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,9 Д
419	АП-40262 погрузчик;	Д-144	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		5,7 Д
420	АП-4075 погрузчик;	ГАЗ-53	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		5,7 Б
421	АП-4081Д погрузчик;	Д-37	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,7 Д
421 ¹	АП-53Д погрузчик;	D-3900K	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,4 Д
422	Балканар автопогрузчик	ГАЗ-51	7,7 Б
423	БВ-2705, -2705-6 автопогрузчик	М21Е, Г	5,4 Б
424	БВ-2733 автопогрузчик	М-21	5,4 Б
425	БВ-2733.33 погрузчик;	УМЗ-451-МБ	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,2 Б
426	БВ-2733-33-6, 2738 автопогрузчик	М21	2,3 Б
		(ГАЗ-51)	
427	БелАЗ-7822 погрузчик;	ТМЗ-8424.10-06	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		28,5 Д
428	БелАЗ-78221 погрузчик;	Cummins КТА-19С	
	транспортный режим;	(330)	27,6 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		28,5 Д
428 ¹	БКУ-1 (шасси Т-150) погрузчик;	СМД-62	

	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		9,0 Д
429	ВП-05 автопогрузчик;	Д-243-339	
	погрузка и перемещение грузов массой до 5 т		4,8 Д
430	ВП-05 погрузчик;	Д-243С	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,8 Д
431	ГВП-2005 автопогрузчик	(22)	3,3 Д
432	ДВ 1621.33.10 автопогрузчик	Д-2500К	2,9 Д
433	ДВ 1661.28.10 автопогрузчик	Д-2500К	2,9 Д
434	ДВ 1661.28.11 автопогрузчик	Д-2500К	2,9 Д
435	ДВ 1792.33.39 автопогрузчик	Д-243	3,3 Д
436	ДВ 1981-40 «Balkancar-Record» автопогрузчик	Д-260.2	11,4 Д
437	ДВ-1661-33-10 автопогрузчик	Д-2500К	2,9 Д
438	ДВ-16А «Деста» погрузчик	Zetor 5201.16	3,4 Д
439	ДВ-1733 автопогрузчик	Д-2500	1,5 Д
440	ДВ-173388 автопогрузчик	Д-3900К	2,3 Д
440 ¹	ДВ-1774-26 погрузчик вилочный;	D-3900К	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,2 Д
441	ДВ-1784.33.37 погрузчик	Д-3900К	3,2 Д
442	ДВ-1788.33 автопогрузчик	Д-243	2,9 Д
443	ДВ-1788-33-20 автопогрузчик	Д-3900	2,3 Д
443 ¹	ДВ-1792.33.20 погрузчик вилочный;	D-3900К	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,4 Д
444	ДВ-1798.30.749S «Balkancar Record» погрузчик;	Д-243С-483Э	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,8 Д
445	ДВ-1798.33.42 погрузчик;	Д-3900К	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,1 Д
445 ¹	ДЗ-133 (шасси МТЗ-82.1) погрузчик;	Д-240	
	транспортный режим с прицепом ПТС-6У-06;		6,9 Д
	погрузка и перемещение грунтов I-II категории		4,4 Д
446	ДЗ-133 (ПФС-0,75) (шасси МТЗ-82) погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка и перемещение грузов		4,6 Д
447	ДЗ-133 (ПФС-0,75) (шасси МТЗ-82.1) погрузчик с прицепом	Д-243	

	ПСЕ-Ф 12,5;		
	транспортный режим		7,7 Д
448	ДЗ-133 (шасси МТЗ-82) погрузчик-траншеескопатель;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	перемещение грунтов I–II категории		4,6 Д
448 ¹	ДМЭ-100 (шасси МТЗ-82.1) погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,6 Д
448 ²	ДМЭ-100 (шасси МТЗ-92П) погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,6 Д
449	ДП 1604 погрузчик	Д-120.05	2,6 Д
450	ДП-3510 погрузчик;	Д-243-354	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		6,4 Д
451	ДТ-75 погрузчик;	СМД-14	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		6,5 Д
452	Лев-41.030 автопогрузчик;	Д-243	
	погрузка и перемещение грузов массой до 5 т		4,4 Д
453	Лев-41.030 погрузчик;	ЗМЗ-53	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		6,8 Б
453 ¹	М 40814 погрузчик;	ГАЗ-5204	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		6,5 Б
454	МоАЗ 40484 погрузчик ковшовый	ЯМЗ-238Б	20,0 Д
455	МоАЗ-40483-30 погрузчик;	ЯМЗ-7512.10-04	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		22,5 Д
456	МоАЗ-6908 (4048) погрузчик;	ЯМЗ-8481.10	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории	(257)	22,5 Д
457	МТ-1740 погрузчик;	Perkins RG-81374	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;	(74,5)	6,8 Д
	транспортный режим		8,4 Д
458	МТГ-12 погрузчик	СМД-14	4,5 Д

459	МТЗ-82.1.57 погрузчик вилочный;	Д-243	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,9 Д
460	МТТ-12 (шасси ДТ-75) погрузчик;	СМД-14	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		6,0 Д
461	НС СРСД16N-RW3 погрузчик;	Cummins A2300	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		1,9 Д
462	П-0,8 погрузчик	Д-50	3,4 Д
463	П-10 погрузчик	МТЗ-82	8,8 Д
464	П-4/85 погрузчик фронтальный	ЯМЗ-240	27,6 Д
465	ПБ-35 погрузчик	АМ-41	6,0 Д
466	ПБ-35 погрузчик	СМД-14	6,4 Д
467	ПГ-02 погрузчик	Д-21	2,1 Д
468	ПГТ-10 Paus погрузчик	(88)	13,3 Д
469	ПК-2202 погрузчик одноковшовый;	Д-240	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории		7,3 Д
470	ПК-2701 автопогрузчик;	Д-245-35	
	погрузка и перемещение грузов		7,2 Д
471	ПК-3.00 автопогрузчик;	Isuzu C240PW-08	
	погрузка и перемещение грузов		6,7 Д
472	ПК-6 погрузчик	К-702	20,0 Д
473	ПК-6 погрузчик	ЯМЗ-8482.10	27,6 Д
474	ПК-6 погрузчик	ЯМЗ-8410	27,6 Д
475	ПК-6 погрузчик;	ЯМЗ-8410	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории		20,4 Д
475 ¹	ПМС-08 (шасси МТЗ-82.1) погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим с прицепом ПТУ-7,5;		8,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,6 Д
476	ПСТ-12 Paus погрузчик	F6L413FRW	13,8 Д
477	ПТС-77 погрузчик тракторный	СМД-18	8,5 Д
478	ПУМ-500 погрузчик;	Д-120-10	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;		3,4 Д
	погрузка грунтов I-II категории (ковш);		3,8 Д
	работа отопителя 015		0,3 Д

479	ПФС-0,75 (МТЗ-80) погрузчик	Д-243	6,9 Д
480	ПФС-0,75 (шасси МТЗ-82.1) погрузчик;	Д-243-202,	
	уборка снега отвалом и щеткой;	Д-243	6,9 Д
	подметание щеткой;		4,3 Д
	транспортный режим;		5,5 Д
	транспортный режим с цистерной РЖТ-4М;		7,5 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4;		6,8 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-5;		7,5 Д
	погрузка грунтов I–II категории;		4,6 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,6 Д
481	ПЭ-82 (шасси МТЗ-82.1) погрузчик-экскаватор;	Д-243,	
	транспортный режим;	Д-243-202	5,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;		4,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
482	ПЭ-82 (шасси МТЗ-82П) погрузчик-экскаватор;	Д-243,	
	транспортный режим;	Д-243-486	5,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;		4,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
483	ПЭА-1,0 погрузчик-экскаватор	Д-65Н	7,1 Д
484	ПЭФ-15 погрузчик;	М-412	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,0 Б
485	САТ 962Н погрузчик фронтальный одноковшовый;	С7DI	
	погрузка (разгрузка) и перемещение сыпучих материалов	(157)	13,5 Д
486	ТМ-3 погрузчик;	Д-242	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		8,7 Д
487	ТО-10 погрузчик	ДЗ-130	10,9 Д
488	ТО-10А (Д-653) погрузчик	Д-160	12,6 Д
489	ТО-156 погрузчик	СМД-62	11,4 Д
490	ТО-18, -18А, ПЛ-2 погрузчик	А-01М, МКС	9,7 Д
491	ТО-18А погрузчик фронтальный;	Д-260.2-422	
	транспортный режим;		9,2 Д
	погрузка сыпучих грузов		8,5 Д
492	ТО-18Б;	А-01М	

	транспортный режим;		9,7 Д
	погрузка грунтов I–II категории		8,6 Д
493	ТО-18Б погрузчик	СМД-31С	9,8 Д
494	ТО-18Б погрузчик фронтальный	А01МКС	9,7 Д
495	ТО-18Б погрузчик;	А01М	
	погрузка и перемещение грузов до 3 т		8,6 Д
496	ТО-18Б.3 погрузчик фронтальный одноковшовый	Д-260.2-422	9,2 Д
497	ТО-18Б3 погрузчик	Д-260.2	9,2 Д
498	ТО-18Д погрузчик фронтальный	Д-245.27	9,0 Д
499	ТО-18Д погрузчик;	ЯМЗ-236	
	транспортный режим;		15,7 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		12,0 Д
500	ТО-18К погрузчик фронтальный;	Д-245.27	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		7,1 Д
501	ТО-25 погрузчик	СМД-62	11,4 Д
502	ТО-27-2А.УХЛ погрузчик	ЯМЗ-8481.10.01	30,4 Д
503	ТО-28 погрузчик	А-01М	13,4 Д
504	ТО-28А погрузчик	Д-260.1-041	13,4 Д
505	ТО-28А погрузчик;	Д-260.1	
	транспортный режим;		9,0 Д
	планировка грунтов I–II категории;		9,5 Д
	погрузка грунтов I–II категории		6,7 Д
506	ТО-28А погрузчик;	Д-260.1	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов II–III Категории		8,6 Д
507	ТО-30 погрузчик	Д-240	7,1 Д
508	ТО-30 погрузчик;	Д-243Л	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		6,6 Д
509	ТО-34 погрузчик	ЯМЗ-238НБ	20,1 Д
510	ТО-49 погрузчик	МТЗ-82	4,4 Д
511	ТО-49 погрузчик;	МТЗ-82	
	транспортный режим;	(Д-240)	5,3 Д
	экскавация грунтов I–II категории		3,9 Д

512	ТО-49Е (шасси Беларус-920) погрузчик-экскаватор;	Д-243	
	транспортный режим;		5,9 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;		4,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
513	Toyota 02-7FG30 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,2 Б
			3,8 СУГ
514	Toyota 42-4FG25 погрузчик;	5R	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,6 СУГ
515	Toyota 42-7FG15 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,7 Б
			3,3 СУГ
516	Toyota 42-7FG20 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,9 Б
			3,5 СУГ
517	Toyota 42-7FG25 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,0 Б
			3,6 СУГ
518	УН-050 погрузчик	Zetor-6701	4,5 Д
519	УН-051 погрузчик	Zetor	7,5 Д
520	УН-053 погрузчик	Zetor-7201	4,5 Д
521	УНЦ-060 погрузчик	Zetor-5201	3,4 Д
522	УНЦ-061 автопозрузчик	Д-2500	1,5 Д
523	УНЦ-151 погрузчик	М-634	6,9 Д
524	УНЦ-151 универсальный фронтальный погрузчик	М-634	12,3 Д

11.12. Автомобили пожарные

№	Модель специального	Базовая	Норма расхода жидкого топлива
---	---------------------	---------	-------------------------------

п/п	или специализированного автомобиля	модель	на пробег автомобиля л/100 км	при работе двигателя со спец. агрегатами <1>, л/мин.	при работе двигателя в стационарном режиме без нагрузки, л/мин.
1	2	3	4	5	6
1	АЦ-30 (53А) мод. 106Б	ГАЗ-53А	32,00	-	0,110
2	АЦ-2,9-30 (53А) мод. 106В	ГАЗ 53-12	33,00	-	0,110
3	АЦ-30 (53-12) мод. 106Г	ГАЗ 53-12	33,50	-	0,110
4	АЦ-30 (3307) мод. 226	ГАЗ-3307	33,50	-	0,110
5	АЦ-10 (53-12) упрощенная	ГАЗ-53-12	33,50	0,200	0,110
6	АЦ-10 (3307) упрощенная	ГАЗ-3307	33,50	0,200	0,110
7	АЦ-30 (66) мод. 146	ГАЗ-66	34,00	0,275	0,110
8	АЦЛ-30 (66) мод. 147А, 147-01	ГАЗ-66	34,00	0,275	0,110
9	АЦ-30 (66) мод. 184, 184А	ГАЗ-66	33,50	0,275	0,110
10	АЦ 0,8-4(5301ФБ) мод. ПМ-541	ЗИЛ-5301 ФБ 4 х 4	22,00	0,200	0,060
11	АЦ 1,5-30/2(5301) мод. 2- ММ	ЗИЛ-5301 4 х 2	18,50	0,220	0,060
12	АЦ 1,5-40/4 (5301)	ЗИЛ-5301	18,50	0,220	0,060
13	АЦ 2-4(5301) ПМ-542,				
14	АЦ 1,820(5301)	ЗИЛ-5301	19,00	0,200	0,060
15	АЦ-40 (130)-63А	ЗИЛ-130	40,50	0,330	0,150
16	АЦ-40 (130) мод. 63Б	ЗИЛ-130	41,50	0,330	0,150
17	АЦ-40 (431412) мод. 63Б	ЗИЛ- 431412	41,50	0,330	0,150
18	АЦ 2,5-40 (4333) ПМ540	ЗИЛ-4333	41,50	0,330	0,150
19	АЦ 3,0-40/4 (433104)	ЗИЛ-4331	33,00	0,250	0,110
20	АЦ-3,0-40 (433104),				
21	АЦ-40 (433104) 001- ММ	ЗИЛ-4331	33,00	0,240	0,110
22	АЦ 4-40 (433104) мод. 540А	ЗИЛ-4331	33,00	0,240	0,110
23	АЦ-40 (433362)	ЗИЛ-4333	41,50	0,330	0,150
24	АЦ-20/200 (433104)	ЗИЛ-4331	32,50	0,250	0,110
25	АЦ-40 (131) мод. 42Б	ЗИЛ-131	51,50	0,330	0,150
26	АЦ-40 (131) мод. 137, 137А	ЗИЛ-131	51,00	0,330	0,150
27	АЦ-40 (131) мод. 153	ЗИЛ-131	52,00	0,330	0,150

28	АЦ-40/3(131С) мод.	ЗИЛ-131С	51,00	0,330	0,150
----	--------------------	----------	-------	-------	-------

	153А				
29	АЦ-40 (131) мод. 1-ЧТ	ЗИЛ-131	51,00	0,330	0,150
30	АЦ 2,5-40 (131Н) мод. 6-ВР	ЗИЛ-131Н	51,00	0,330	0,150
31	АЦ-40 (133ГЯ) мод. 181А	ЗИЛ-133ГЯ	35,0	0,250	0,150
32	ТЛФ-2200 Розенбауэр АЦ-2,0 -40/4(4331-04)	ЗИЛ-4331	33,00	0,250	0,150
33	АЦ-40 (133Г1) мод. 181	ЗИЛ-133Г1	54,50	0,330	0,150
34	АЦ-40 (375) Ц1 мод. 102А	Урал-375	64,50	0,360	0,200
35	АЦ 3-40/4 (4325) мод. 3-ПС	Урал-4320	39,00	0,250	0,150
36	АЦ-40 (43202) мод. 1ПС	Урал-43202	40,50	0,250	0,150
37	АЦ 6,0-40 (5557)	Урал-5557	44,50	0,330	0,200
38	АЦП 6/6-40 (55571-10)	Урал-5557	42,00	0,250	0,150
39	АЦ 8,0-40 (5557)	Урал-5557	47,00	0,330	0,200
40	АЦП 8/6-40 (55571-30)	Урал-5557	47,50	0,330	0,200
41	АЦ 8,0-40/4 (4320)	Урал-4320	46,00	0,250	0,150
42	АЦП 9/3-40 (55571-30)	Урал-5557	50,30	0,330	0,200
43	АЦ-40 (43202) мод. ПМ 102Б	Урал-43202	40,50	0,250	0,150
44	АЦ-4/40 (5557) ИР мод. 002	Урал-5557	42,50	0,330	0,200
45	АЦП-40-6/3 (5557-10)	Урал-5557	43,00	0,250	0,150
46	АЦПС-6/6-40 (55570)	Урал-5557	43,00	0,330	0,150
47	АЦПА-9/3-60 (4320-30)	Урал-4320	42,00	0,300	0,150
48	АЦ 3-40 (4326) мод. ПМ-536	КамАЗ43101	35,00	0,250	0,150
49	АЦ-40 (43101) мод. 001-ИР	КамАЗ43101	39,00	0,250	0,150
50	АЦЛ 3-40-17 (4925) мод. 537	КамАЗ-4925, 43101	39,50	0,250	0,150
51	АЦ 5-40 (4925) мод. ПМ-536	КамАЗ-4925, 43101	39,50	0,250	0,150
52	АЦ 5,0-40 (4310) мод. ПМ-524	КамАЗ43101	40,00	0,250	0,150
53	АЦ-6-40/4 (53211) мод. ТЛФ 6500 Розенбауер	КамАЗ53211	40,00	0,250	0,150

54	ТЛФ 6500 АЦ6,0-40/4 (53211) мод. 1-ДД	КамА353211	44,50	0,250	0,150
55	АЦ 7,0-40 (53213) мод. 524	КамА35320	39,00	0,250	0,150
56	АЦ 7-40/4 (53213)	КамА35320	39,00	0,250	0,150
57	АЦ-40/4 (53211) мод. 240	КамА353212	39,00	0,250	0,150
58	АЦ-ТЛФ МагирусДойц	Магирус-Дойц	32,00	0,300	0,200

59	АЦ-7-40 (53229) мод. 524	КамА35320	39,00	0,250	0,150
60	АВ-40 (43202) мод. 187, АЦ-40 (43202) мод. 187	Урал-43202	41,00	0,250	0,150
61	АВ-20 (53213)	КамА353213	44,50	0,250	0,150
62	АА-40 (131) мод. 139	ЗИЛ-131	50,50	0,330	0,150
63	АА-40 (43105) мод. 189	КамАЗ-43105	40,00	0,250	0,150
64	АА-60 (7313) мод. 160.01	МАЗ-7313, 7310	110,00	0,400	0,200
65	АН-40(130Е) мод. 127	ЗИЛ-130Е	39,00	0,330	0,150
66	АНР-40(130) мод. 127А	ЗИЛ-130, 4314	38,50	0,330	0,150
67	АНР-40(431410) мод. 127Б	ЗИЛ-431410	38,50	0,330	0,150
68	АР-2(131) мод. 133	ЗИЛ-131	50,00	0,330	0,150
69	АР-2(43101) ПМ	КамАЗ43101	35,50	0,250	0,150
70	АР-2(43105) мод. 215	КамАЗ43105	40,00	0,250	0,150
71	ПНС-110(131) мод.131, 131А	ЗИЛ-131 (для дв. 2Д-12Б)	50,5	- 1,100	0,150 0,350
72	АП-3(130) мод. 148А	ЗИЛ-130	41,00	-	0,150
73	АП-4(43105) мод. 222	КамАЗ43105	40,50	-	0,150
74	АП-5(53213) мод. 196	КамАЗ353213	38,00	-	0,150
75	АКТ-0,5/0,5(66) мод. 207	ГАЗ-66	33,00	0,275	0,110
76	АКТ-3/2,5(133ГЯ) мод. 197	ЗИЛ-133ГЯ	38,50	0,250	0,200
77	АГВТ-150(375) мод. 168	Урал-375	65,00	0,350	0,200

78	АГВТ-100(131) мод. 141	ЗИЛ-131	49,50	0,330	0,150
79	АЛ-30(131) мод. 21 и 22	ЗИЛ-131	49,00	0,250	0,150
80	АЛ-30(131) мод. ПМ506В	ЗИЛ-131	49,00	0,250	0,150
81	АЛ-30(43105) мод. ПМ-512	КамАЗ43105	40,50	0,200	0,150
82	АЛ-30(4310) мод. ПМ512	КамАЗ43101	39,00	0,200	0,150
83	АЛ-45(257) мод. ПМ109	КрАЗ-257	48,50	0,350	0,200
84	АЛ-50 Магирус-Дойц	МагирусДойц	52,00	0,350	0,150
85	АЛ-50(53229)	КамАЗ5320	44,50	0,250	0,150
86	АЛ-37(53212)	КамАЗ-	37,00	0,250	0,150

		5320			
87	АКП-30(53213) мод. ПМ-509А	КамАЗ53213	41,50	0,200	0,110
88	АКП-30(53213) мод. 509Б	КамАЗ53213	41,50	0,200	0,110
89	КП-Бронто-330(53213)	КамАЗ53213	45,00	0,200	0,110
90	АПТ-26(4310) подъем. телескоп.	КамАЗ4310	39,00	0,200	0,150
91	АТСО-20(375) мод. 114	Урал-375	61,00	0,360	0,200
92	АСО-12(66) мод. 90А	ГАЗ-66	32,50	0,200	0,110
93	АСО-8(66)	ГАЗ-66	33,50	0,180	0,110
94	АСО-(672), АГ-(672)	ПАЗ-672	36,00	0,200	0,110
95	АСО-20(3205)	ПАЗ-3205	36,00	0,200	0,110
96	АТСО-20(43101)	КамАЗ43101	36,00	0,200	0,150
97	АТ-3(131) мод. Т2	ЗИЛ-131	50,00	0,350	0,150
98	АГ-12(3205), АГ (3205)	ПАЗ-3205	36,00	0,200	0,110
99	АГ-24(130) мод. 198	ЗИЛ-130	39,00	0,330	0,150
100	АД 45/20(3302)	ГАЗ-3302	19,00	0,160	0,080
101	АД-80/1200(66-11)	ГАЗ-66-11	32,50	0,200	0,110
102	АД-90(66) мод. 187	ГАЗ-66	33,00	0,200	0,110
103	АШ-5(452) мод. 79Б	УАЗ-452	18,00	-	0,060
104	АШ-5(452) мод. 79А	УАЗ-3741	18,00	-	0,060
105	АШ-5(22034)	РАФ-22034	16,50	-	0,060

106	АШ-5(39620)	УАЗ-3962, 37411	19,00	-	0,060
107	АШ-6(3205)	ПАЗ-3205	36,00	-	0,110
108	АЛП-5(3962)	УАЗ-3962	19,00	-	0,060
109	АЛП-6(452) мод. 173	УАЗ-452	18,00	-	0,060
110	АЛП-30(66-11) лесопатрульный автом. 8ТЗ11(131)	ГАЗ-66-11	33,00	0,275	0,110
		ЗИЛ-131	50,00	0,275	0,150
111	АСА-4(3302) мод. 541	ГАЗ-3302 Газель	19,00	0,160	0,080
112	АСА-16(43101)	КамАЗ43101	39,50	0,250	0,150
113	АСА-4(131)	ЗИЛ-131	50,00	0,330	0,150
114	АСА-20(4310) мод. 523	КамАЗ- 43101	38,00	0,250	0,150
115	АПРС-3(3962)	УАЗ-3962	19,00	-	0,060
116	АСП (2131)	ВАЗ-2131 "Нива" 4 х 4	13,90	-	0,150
117	АСМЛ-41 авар.-спас. автом.	ВАЗ	13,90	-	0,150
118	АПС-41 авар.-спас. машина	ВАЗ	13,90	-	0,150
119	АПП-2(3302) мод. 002	ГАЗ-3302	19,00	0,160	0,080
120	АПП-05(3302) мод. 003	ГАЗ-3302	19,00	-	0,080
121	УКС-400В-131	ЗИЛ-131	50,00	-	0,150
122	АА-5,3/40-50/3(4310)	КамАЗ- 43101	41,00	0,330	0,150
123	Бронто F-52 НДТ	Бронто	52,00	0,390	0,150
124	КП-Бронто-СкайЛифт-50	Бронто (SISU)	63,00	0,260	0,280
125	КП Бронто-50-2Т1	Бронто	52,00	0,200	0,110
126	АЛ ДЛК-53 МерседесБенц	МерседесБенц	65,00	0,435	0,150
127	АВ-20 (КамАЗ-740.108V- 10,85-210-5М)	КамАЗ- 532130	37,0 Д	<*>	<*>
128	АЦ-3.0-40 (ЗИЛ- 508.10-8V-6,0-150-5М)	ЗИЛ-4334	39,6 Б	<*>	<*>
129	АЦП-40-6/3 (ЯМЗ- 236М2-6V-11,15-1805М)	Урал- 5557-10	34,4 Д	<*>	<*>

<1> Для пожарных автомобилей, у которых при работе специального агрегата функционирует счетчик пройденного пути спидометра, норма расхода жидкого топлива не устанавливается.

Учет расхода топлива в этом случае производится по показанию спидометра и норме расхода жидкого топлива на 100 км пробега.

11.12.1. Автомобили пожарные стран содружества независимых государств
выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
АЦ						
1	0,8-40/2 (ш. ЗИЛ-530104; Д245.9 Е2)	4L	130	4,75	5M	19,5D
2	0,8-40/2-002-ММ (ш. ЗИЛ-530104; Д245.12С)	4L	109	4,75	5M	19,0D
3	2,5-40 (ш. КамАЗ-4308; Cummins B5.9 180)	6L	178	5,88	5M	22,6D
4	2,5-40 (ш. КамАЗ-4308; Cummins 4ISBe185)	4L	185	4,461	5M	22,0D
5	2,5-40-6BP (ш. АМУР5313; Д-245.30Е3)	4L	152	4,75	5M	24,0D
6	3,0-40 (ш. КамАЗ-4308; Cummins 4ISBe 185)	4L	185	4,461	5M	21,1D
7	3,0-40 ПСА мод.1МИ (ш. Урал 43206; ЯМЗ- 236HE2-24)	6V	230	11,15	5M	29,5D
8	3,2-40 (ш. ЗИЛ-433112; ЗМЗ508300)	8V	134	6,00	5M	37,4
9	3,2-40 (4308)-38BP (КамАЗ-4308; Cummins 4ISBe185)	4L	180	4,461	5M	21,9D
10	3,2-40/2 (ш. ЗИЛ-43314; ЗИЛ 509.10)	8V	175	7,0	5M	42,7
11	3,2-40/4 (ш. КамАЗ-43253; Cummins 6ISBe 210)	6L	210	6,692	6M	23,7D

12	5,0-40 (ш. КамАЗ-43253; Cummins 4ISBe210)	8V	210	6,7	5M	23,9D
13	5,5 (ш. Урал 43206; ЯМЗ236М2)	6V	180	11,15	5M	27,3D
14	5,5-40 мод. 005-МИ (58410К; ш. Урал 5557; ЯМЗ- 236HE 2-24)	6V	230	11,15	5M	32,8D
15	5,5-40 мод. 005-МИ (ш. Урал 5557; ЯМЗ- 236HE2-24)	6V	230	11,15	5M	32,2D
16	6,0-40 (ш. Камаз 43118; КамАЗ-740.31)	8V	224	10,85	5M	34,1D
17	6,0-40 мод.006-МИ-03 (ш. УРАЛ-4320; ЯМЗ- 236HE2)	6V	230	11,15	5M	35,2D
18	7,5-40 (ш. Урал 4320; ЯМЗ- 236HE 2-24)	6V	230	11,15	5M	33,3D
КамАЗ						
19	5662 СН АА 13/60 (КамАЗ-740.63)	8V	400	11,76	8M	44,5D
20	4563 (Cummins 4ISBe210)	6L	210	6,692	6M	24,6D
ПАЗ						
21	АГ-16 (ш. ПАЗ-3205; Д- 245.7Е2)	4L	122	4,75	5M	20,8D
22	АГ-16-01НН (ш. ПАЗ-3205; ЗМ35232.10)	8V	130	4,67	4M	33,8
ПСА						
23	48470А 2.0-40/2 (43206) (ш. Урал-43206; ЯМЗ- 236HE2-24)	6V	230	11,15	5M	31,4D
24	2.0-40/2 (43206) мод. 008МИ (ш. Урал-43206; ЯМЗ- 236HE2-24)	6V	230	11,15	5M	34,1D

11.12.2. Автомобили пожарные зарубежные с 2008 года выпуска

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	
Iveco						
1	АМТ Trakker АСМ-20.АМТ (модуль контейнерный)	6L	420	12,880	16М	41,6D
2	Magirus DLK 23-12 NB CS	6L	275	5,883	4А	34,4D
3	Magirus DLK 55CS	6L	352	7,790	16М	47,8D
4	Magirus DLK23-12 GLT CS	6L	275	5,883	9М	33,8D
5	Magirus M32L-AS (лестница)	6L	299	5,880	6М	31,9D
6	Magirus Multistar (подъемник)	6L	275	5,883	8М	32,8D
7	Magirus RW Daily 65C15D	4L	146	2,998	6М	14,1D
8	Magirus RW Daily 65C18D	4L	177	2,998	6М	15,5D
9	Magirus Snorkel GTLF27/70 WT300 (пеноподъемник)	6L	450	12,880	12А	53,9D
10	Magirus Super Dragon ARFE 14000DP 250 HRET 15 (аэродромный)	8V	1024	20,080	6А	72,4D
11	Magirus TLF 30/25-2	6L	252	5,883	6М	29,4D
12	TFFV (для тушения пожаров в тоннелях)	6L	340	7,790	6А	36,8D
13	Trakker AD380T44 (пеноподъемник)	6L	440	12,880	16М	40,6D
14	Trakker DLK55CS (автолестница)	6L	360	7,790	6А	50,1D
Liebherr						
15	LTM 1070-4,1F (кран)	6L	367	10,520	12М	75,7D
16	LTM1045-3.1F (кран)	6L	367	9,960	12М	63,1D

11.13. Автомобили-битумовозы

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма расхода жидкого топлива		
			на пробег автомобиля л/100 км	на 1 ч. работы битумного насоса, л	на 1 ч. работы подогревателя цистерны, л
1	2	3	4	5	6
1	Д-642	ЗИЛ-130В1	37,5	8,0	3,0 *
2	ДС-10 (Д-351)	КрАЗ-258	51,0	10,0	3,5 *
3	ДС-39А (Д-640А)	ЗИЛ-130	34,5	8,0	3,0 *
4	ДС-41А (Д-642А)	ЗИЛ-130В1	38,0	8,0	3,0 *
5	ДС-53А (Д-722А)	ЗИЛ-130В1	41,0	8,0	3,0 *
6	ДС-96	ЗИЛ-130В1	38,5	8,0	3,0 *
7	МВ-16	ГАЗ-53А	32,0	6,0	2,5

11.14. Автомобили-гудронаторы

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма расхода жидкого топлива		
			на пробег автомобиля л/100 км	на 1 ч. работы гудронатора, л	на 1 ч. работы битумного насоса, л
1	2	3	4	5	6
1	Д-164А	МАЗ-500	31,5	6,0	8,0 *
2	Д-251А	ЗИЛ-164	34,0	10,0	8,0 *
3	Д-640А (ДВ-39А)	ЗИЛ-130В1	34,5	10,0	8,0 *
4	Д-642 (ДС-53А)	ЗИЛ-130В1	40,5	10,0	8,0

11.15. Автомобили-самопогрузчики

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма расхода жидкого топлива	
			на пробег автомобиля л/100 км	на погрузку и разгрузку комплекта контейнеров, л
1	2	3	4	5
1	А-130Ф, -853	ГАЗ-53-12	27,0	2,1 *
2	НИИАТ П-404	ГАЗ-53А	28,0	4,2 *

3	У-77	ГАЗ-52-04	25,0	2,2 *
4	У-77	ГАЗ-53А	28,0	2,3 *
5	ЦПКТБ-А130, -А130Ф	ГАЗ-53А	28,0	2,3 *
6	ЦПКТБ-А130В1	ЗИЛ-130В1	37,5	2,2 *
7	ЦПКТБ-А133	ЗИЛ-133ГЯ	27,0	3,0 *
8	ЦПКТБ-А53213	КамАЗ53213	27,0	3,0 *
9	4030П	ГАЗ-5304	25,0	2,5 *
10	4030П	ГАЗ-53А	28,0	3,0 *
11	4030П	ЗИЛ-130АН	34,0	3,0

11.16. Автомобили-топливозаправщики и маслозаправщики

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма расхода жидкого топлива	
			на пробег автомобиля л/100 км	на заполнение и слив одной цистерны, л
1	2	3	4	5
1	АВЗ-50	ГАЗ-51А	24,0	2,0 *
2	АТЗ-2,2-51А	ГАЗ-51А	25,0	2,0 *
3	АТЗ-3-157К	ЗИЛ-157К	40,0	3,0 *
4	АТЗ-3,8-53А	ГАЗ-53А	27,0	3,0 *
5	АТЗ-3,8-130	ЗИЛ-130	33,0	3,0 *
6	АТМЗ-4,5-375	Урал-375	53,0	4,0 *
7	АЦТММ-4-157К	ЗИЛ-157К	40,0	3,0 *
8	ЛВ-7 (МА-4А)	ЗИЛ-131	43,0	3,0 *
9	МЗ-51М	ГАЗ-51А	24,0	2,0 *
10	МЗ-66, -66-01, -66А-01	ГАЗ-66	30,0	2,4 *
11	МЗ-3904	ГАЗ-63	28,0	2,2 *
12	Мод. 4611	ЗИЛ-495710	33,5	3,0 *
13	Т-8-255Б	КрАЗ255Б	44,0	4,0 *
14	ТЗ-7,5-500А	МАЗ-500А	26,0	3,0 *
15	ТЗ-500	МАЗ-500	25,0	3,0 *
16	3607	ГАЗ-5201	23,0	2,0 *
17	3608 (АТЗ-2,4-52)	ГАЗ-5201	23,5	2,0 *

18	3609	ГАЗ-5204	23,0	2,0 *
19	АТЗ-124320 (ЯМЗ-236НЕ2-6V11,15-230-5М)	УРАЛ-4320	34,9 Д	<*>
20	АТЗ-56132 (КамАЗ-740.10-8V10,85-210-5М)	КамАЗ53212	30,9 Д	<*>
21	АТЗ-56142 (ЯМЗ-238М2-8V14,86-240-5М)	МАЗ-5337-041	30,6 Д	<*>

11.16.1. Автомобили-топливозаправщики и маслозаправщики стран содружества независимых государств выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
1	АТЗ-56480А (ш. УРАЛ-5557; ЯМЗ-236)	6V	180	11,15	5М	29,8D

11.16.2. Автомобили-топливозаправщики и маслозаправщики зарубежные выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
Exterer						
1	ТЗА-5 (FTW-5) (ш. МВ Atego 1018; аэродромный)	4L	177	4,249	6М	20,0D

11.17. Автомобили-цистерны

№	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма расхода жидкого топлива	
			на пробег автомобиля л/100 км	на заполнение и слив одной цистерны <1>, л
1	2	3	4	5
1	АВВ-2М	ГАЗ-51А	22,0	2,0 *
2	АВВ-3,6	ГАЗ-5312-01	25,5	3,0 *

3	АВВ-3,6	ГАЗ-53А	26,0	3,0 *
4	АВВ-3,8	ГАЗ-53А	26,0	3,0 *
5	АВЦ-1,5-63	ГАЗ-63	27,0	2,3 *
6	АВЦ-1,7	ГАЗ-66	29,0	2,3 *
7	АЦ (Д-243ММЗ-4Л-4,75-81-5М)	ГАЗ-53-12	15,7 Д	<*>
8	АЦ (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-10М)	КамАЗ353215	30,6 Д	<*>
9	АЦ (ЯМЗ-238-8V-14,86-240-5М)	КамАЗ35320	27,0 Д	<*>
10	АЦ-1,9-51А, -2,0-51А	ГАЗ-51А	22,0	2,0 *
11	АЦ-2,4-52	ГАЗ-52-01	23,0	2,2 *
12	АЦ-2,6-53Ф, -2,9-53Ф	ГАЗ-53Ф	22,0	2,0 *
13	АЦ-2,6-355М	Урал-355М	32,0	2,5 *
14	АЦ-3,8-164А, -4-164А	ЗИЛ-164А	32,0	3,0 *
15	АЦ-4,2-53А	ГАЗ-53А	26,0	3,0 *
16	АЦ-4,2-130	ЗИЛ-130	32,0	3,5 *
17	АЦ-4,3-130	ЗИЛ-130	33,5	3,0 *
18	АЦ-8-5334, -8-5435	МАЗ-5334	24,0	3,0 *
19	АЦЛ-147	ГАЗ-66	29,0	2,5 *
20	АЦМ-2,6-355М	Урал-355М	31,0	3,0 *
21	АЦПТ-1,5	ГАЗ-51А	23,0	2,0 *
22	АЦПТ-1,7	ГАЗ-66	30,0	3,0 *
23	АЦПТ-1,9	ГАЗ-51А	22,5	2,0 *
24	АЦПТ-2,1	ГАЗ-52-01	24,0	2,2 *
25	АЦПТ-2,8	ГАЗ-53А	26,0	3,0 *
26	АЦПТ-2,8	ЗИЛ-164	33,0	2,5 *
27	АЦПТ-2,8-130	ЗИЛ-130	33,0	3,0 *
28	АЦПТ-3,3, -3,8	ГАЗ-53А	26,0	3,0 *
29	АЦПТ-5,6, -5,7	МАЗ-500	25,5	3,0 *
30	АЦПТ-6,2	МАЗ-5335	25,5	3,0 *
31	Мод. 46101	Урал-43203	33,5	3,0 *
32	Мод. 3613	ГАЗ-5312	25,5	3,0 *
33	ТСВ-6	ЗИЛ-130	32,0	3,0 *
34	ТСВ-7 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М)	ЗИЛ-431418	36,5 Б	<*>
35	АЦ-46123-011 (ЗИЛ-375-8V-7,0-180-5М)	ЗИЛ-433360	38,6 Б	<*>
36	АЦ-7-4310 (КамАЗ-740.10-8V10,85-210-10М)	КамАЗ34310	30,7 Д	<*>
37	АЦ-8.500 (ЯМЗ-238М2-8V-14,86-240-8М)	МАЗ-500	26,8 Д	<*>

38	Г6 ОПА-5336 (ЯМЗ-238М2-8V14,86-240-5М)	МАЗ-53366	29,3 Д	<*>
39	Г6 ОПА-5336/1 (ЯМЗ-238ДЕ28V-14,86-330-9М)	МАЗ-533605-241	31,4 Д	<*>

<1> Норма не применяется при наливе и сливе самотеком.

11.17.1. Автомобили-цистерны выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
АТС						
1	565877 (ш. МАЗ-6303А5; ЯМЗ-6582.10)	8V	330	14,86	8М	32,6D
2	565846 (ш. МАЗ 5336А; ЯМЗ 6562.10)	6V	250	11,15	8М	28,2D
3	56132-000001-32 (ш. МАЗ-5376А3; ЯМЗ 6562.10)	6V	250	11,15	8М	28,2D

11.17.2. Автомобили для ликвидации засоров в канализационных системах

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Норма расхода жидкого топлива	
		на пробег автомобиля л/100 км	на загрузку и обдув одной цистерны, л
1	2	3	4
1	МАЗ-5340С2-585-013 (двигатель ЯМЗ-53653.10)	32,35 Д	12,5 Д

11.18. Автомобили-цементовозы и автобетоносмесители

№ п/п	Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма расхода жидкого топлива	
			на пробег автомобиля л/100 км	на загрузку и обдув одной цистерны, л
1	2	3	4	5
1	АБС-7 (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-10М)	КамАЗ353225	29,4 Д	<*>

2	БН-80-20	КрАЗ-257Б1	50,0	5,0 *
3	РП-1	ЗИЛ-130В1	36,0	3,0 *
4	С0571	ЗИЛ-164А	36,5	3,0 *
5	С-570А	МАЗ-200В	32,0	3,0 *
6	С-571	ЗИЛ-164А	36,5	3,0 *
7	С-571	ЗИЛ-130В1	37,5	3,0 *
8	С-942	КрАЗ-258	41,0	5,0 *
9	С-956	ГАЗ-53Б	29,0	2,5 *
10	С-1036Б	МАЗ-500	27,0	4,5 *
11	СБ-89	ЗИЛ-130	35,0	3,0 *
12	СБ-89Б1	ЗИЛ-431412	35,0	3,0 *
13	СБ-92	КрАЗ-258	42,0	5,0 *
14	СБ-92 (КамАЗ-740-8V-10,85-220-5М)	КамАЗ55111	39,5 Д	<*>
15	СБ-113	ЗИЛ-130	33,0	3,0 *
16	СБ-239 (КамАЗ-7403.10-8V10,85-260-5М)	КамАЗ36540	33,7 Д	<*> *
17	ТЦ-2А (С-652А)	КрАЗ258Б	50,0	5,0 *
18	ТЦ-3 (С-853), -3А (С-853А)	ЗИЛ-130В1	38,0	3,0 *
19	ТЦ-4 (С-927)	ЗИЛ-130В1	37,5	3,0 *
20	ТЦ-6 (С-972)	МАЗ-504А	29,0	4,5 *
21	ТЦ-10	ЗИЛ-130В1	38,5	3,0 *
22	ТЦ-11	КамАЗ35410	31,5	3,0 *
23	У-5А	ЗИЛ-130В1	39,0	3,0 *
24	42184-ОЗПС	КрАЗ-258Б1	55,5	5,0 *
25	АБС-580711 (КамАЗ-740.31-8V10,85-240-8М)	КамАЗ-53229R	30,0 Д	<*>
26	MAN 33.360 (6L-11, 967-360-16М)		34,5 Д	<*>
27	Volvo FM 12 (6L-12, 1-420-14М)		35,4 Д	<*>

<*> Нормы расхода топлива на работу специального оборудования, установленного на автомобилях, определяются по данным заводов - изготовителей специальных и специализированных автомобилей, л/ч.

11.18.1. Автомобили-цементовозы и автобетоносмесители
зарубежные выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
1	Mercedes-Benz					
2	Actros 332B	6L	320	11,946	16M	31,9D
3	Volvo					
4	FEE 6x4 Liebherr HTM 704	6L	320	7,146	6A	36,3D

11.19. Бронированные автомобили стран содружества независимых государств
выпуска с 2008 года

№п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
ВАЗ						
1	2170 "Приора" (ВАЗ-21126-67)	4L	133	1,596	5M	9,3
КамАЗ						
2	43269 "Выстрел" (КамАЗ-740.31)	8V	240	10,85	5M	33,7D
3	АСПЦ 671011 (ш. КамАЗ-65115; КамАЗ 740.62)	8V	280	11,76	10M	33,0D
УАЗ						
4	31631 "Patriot" (Iveco F1A)	4L	116	2,287	5M	10,7D
5	3163-10 "Патриот" (ЗМЗ-409.10)	4L	128	2,693	5M	14,5
ДИСА						
6	29521 (ш. ГАЗ-2752; ЗМЗ-40522А)	4L	140	2,464	5M	16,4

7	29521 (ш. ГАЗ-2752; Chrysler)	4L	133,3	2,429	5M	15,8
8	295214 (ш. ГАЗ-2752; 3M3-4052401)	4L	133,3	2,464	5M	16,5
ЛАУРА						
9	19541-0000010-03 (ш. ГАЗ-27057; 3M3-45240)	4L	123,8	2,464	5M	18,0
10	21214 (BA3-21214)	4L	81	1,69	5M	11,9
Ратник						
11	29453 (ш. ГАЗ-2705; 3M3-405240)	4L	123,8	2,464	5M	16,4
РИДА						
12	297611 (ш. ГАЗ-2705; 3M3-40522)	4L	140	2,464	5M	16,8
13	299910 (ш. ГАЗ-3102; 3M3-40621A)	4L	130	2,285	5M	13,2

11.19.1. Бронированные автомобили зарубежные выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
Лаура						
2	29804 (Ford Ranger)	4L	143	2,449	5M	12,2D
Audi						
3	A8L 6.0 quattro	12W	450	5,998	6A	20,0
Chevrolet						
4	Suburban 8.1 4WD	8V	344	8,128	4A	27,0
Ford						
5	Transit 2.4D	4L	140	2,402	6M	13,2D
6	Transit Connect 1,8TDCi	4L	90	1,753	5M	9,5D

Mercedes-Benz						
7	S600	12V	517	5,513	5A	22,6
8	S600 4Matic	12V	517	5,513	7A	20,6
9	S600	12V	517	5,513	7A	20,0
10	S600L	12V	517	5,513	5A	22,0
11	S600L B6/B7	12V	517	5,513	5A	22,5
12	S600L IVM XXL	12V	517	5,513	5A	23,8
13	Sprinter 315CDI	4L	150	2,148	5M	13,4D
14	Sprinter 524	6V	258	3,498	5A	19,2
РИДА						
15	397640 (VW Caddy)	4L	105	1,896	5M	8,1D
Volkswagen						
16	Crafter 50 2EKZ 2.5TDI	5L	163	2,461	6M	14,5D
17	Crafter 50 2EKEZ 2.0BiTDi 4Motion	4L	163	1,968	6M	13,8D
18	Caddy 2.0D	4L	69	1,968	5M	7,7D
19	Transporter 2.0TD	4L	140	1,968	6M	9,9D
20	Transporter 2.5TDI	5L	131	2,461	6M	10,3D
21	Transporter 2.5TDI 4Motion	5L	131	2,461	6M	11,7D
22	Transporter T5 2.0BiTDI	4L	180	1,968	6M	10,3D
ДИСА						
23	296121 (VW Transporter 4Motion 2.5 TDI)	5L	131	2,461	6M	10,5D
24	29615 (FordTransit 330 SWB 4Motion)	4L	140	2,402	6M	12,7D
25	29615 (FordTransitVan 330)	4L	145	2,261	5M	13,6
26	29615 (FordTransit)	4L	116	2,402	6M	12,3D
ИМЯ						
27	M-19282 (FordTransit)	4L	140	2,402	6M	12,3D

28	M-19282 (Ford Transit 2.2TDCi 4 Motion)	4L	125	2,198	6M	10,8D
29	M-19282 (FordTransit 330SWB)	4L	155	2,198	6M	10,1D
30	M-3006 (FordTransit 2,2TDi)	4L	155	2,198	6M	13,6D
31	M-3006 (FordTransit 460)	4L	140	2,402	6M	13,1D
РИДА						
32	396930 (Lexus LX570)	8V	367	5,663	6A	18,5
33	397600 (VW Transporter 2.5 TD)	5L	131	2,461	6M	11,0D
34	397610 (VW Transporter 2.0 4Motion)	4L	116	1,984	5M	13,6
35	397931 (ToyotaCamry 3.5)	6V	277	3,456	6A	13,5
Рыцарь						
36	294541-02	5L	131	2,461	6M	11,7D
	(VW Transporter)					
37	294541-04 (VW T5 2.0BiTDI)	4L	180	1,968	6M	11,7D
38	294541-06 (VW Transporter 2.0TDI 4Motion)	4L	140	1,968	6M	9,7D
39	294544-01 (VW Caddy)	4L	105	1,896	5M	8,1D

11.20. Автомобили для перевозки подозреваемых, временно заключенных и обвиняемых стран содружества независимых государств выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
ГАЗ						

1	3295A3 (24м; ш. ГАЗ-3309; Д-245.7Е3)	4L	119	4,75	5М	18,7D
2	3309A3-2 (26м; Д-245.7Е3)	4L	119	4,75	5М	18,9D
КамАЗ						
3	4308A3-2 (43м; Cummins4ISBe185)	4L	185	4,461	5М	21,3D
4	43114A3 (36м; КамАЗ-740.31)	8V	224	10,85	5М	38,9D
5	65117A3 (56 м; Cummins 6ISBe 300)	6L	300	6,692	9М	32,1D

11.20.1. Автомобили-штабные выпуска с 2008 года

№ п/п	Модель, марка, модификация автомобиля	Число и расположение цилиндров	Мощность двигателя, л.с.	Рабочий объем, л	КПП	Базовая норма расхода топлива, л/100 км
1	2	3	4	5	6	7
АШ						
1	7(2705)-01ММ (УМЗ-421600)	4L	107	2,89	5М	15,5

12. Нормы расхода топлива на специальные дорожно-строительные автомобили

№ п/п	Марка, модель машины	Линейная норма, л/100 км	Норма расхода
1	2	3	4
1	Заливщик швов РД-201 (шасси ЗИЛ-130, дв. ЗИЛ-508.10);	31,4 Б	–
	заливка швов, л/км;	–	19,0 Б
	разогрев битума, л/маш.-час;	–	2,5 Д
	работа мешалки, л/маш.-час;	–	2,9 Д
	промывка системы, л/смену	–	24,7 Д
2	Машина для глубокого фрезерования заустаренных земель МТП-44А	–	11,9 Д
	(дв. Д-160, 129 kW), л/маш.-час		
3	Мобильный дорожно-сортировочный комплекс Rubble Master		

	RM 60		
	(дв. Deutz BF4M1012E);		
	работа при номинальной нагрузке, л/маш.-час	–	6,7 Д
4	Разметочная машина ДЭ-21М (шасси ГАЗ-3307, дв. ЗМЗ-53);	27,6 Б	–
	разметка дороги, л/маш.-час	–	9,0 Б
5	Ремонтный поезд RZA-4000 «Schaefer» (шасси МАЗ-63038, дв. ЯМЗ-238М2);	35,5 Д	–
	автономный двигатель 1081С, л/маш.-час;	–	2,3 Д
	работа поезда, л/маш.-час;	–	4,0 Д
	форсунка разогрева, л/маш.-час;	–	14,1 Д
	промывка системы, л/маш.-час	–	3,8 Д
6	Самосвал МАЗ-5511 (дв. ЯМЗ-236М2) в комплексе с фрезой Wirtgen 2100DC, л/1 км	–	4,0 Д
7	Самосвал МАЗ-5516 (дв. ЯМЗ-238Д) в комплексе с фрезой Wirtgen 2100DC, л/1 км	–	6,2 Д
8	Седельный тягач МАЗ-642208 (дв. ЯМЗ-7511) с установкой Чипсилер-40	31,8 Д	–
	для обработки дорожного покрытия;		
	обработка дорожного покрытия, л/маш.-час;	–	21,6 Д
	работа форсунки, л/маш.-час;	–	11,4 Д
	работа автономного двигателя, л/маш.-час;	–	4,8 Д
	промывка системы, л/смену	–	9,5 Д
9	Спецавтомобиль автоматическая установка для ямочного ремонта Sestair (шасси МАЗ-63039-040, дв. ЯМЗ-238);	33,7 Д	–
	посыпка черным щебнем и заливка битумом, л/км;	–	5,2 Д
	работа форсунки, л/маш.-час;	–	11,4 Д
	работа гидравлического ковша, л/маш.-час;	–	4,3 Д
	промывка системы, л/смену;	–	7,6 Д
	надбавка на 100 км пробега с грузом, л	–	7,6 Д
10	Спецавтомобиль бурильно-крановая установка БКМ-1513 (шасси КамАЗ-53228, дв. КамАЗ-740.13-260);	42,9 Д	–

	бурение грунтов II–III категории, л/маш.-час	–	12,5 Д
11	Спецавтомобиль бурильно-крановая установка БКМ-317 (шасси ГАЗ-3308, дв. ЗМЗ-513);	28,0 Б	–
	бурение грунтов I–II категории, л/маш.-час	–	8,1 Б
12	Спецавтомобиль буровая установка БКМ-317 (шасси ГАЗ-33081, дв. Д-245.7Е2);	20,4 Д	–
	работа оборудования при бурении грунтов I–II категории, диаметр	–	4,8 Д
	бурения 0,5 м, глубина бурения до 3,0 м, л/маш.-час	–	–
13	Спецавтомобиль буровая установка ЛБУ 50-07 (шасси КамАЗ-43118, дв. КамАЗ-740.31.240);	54,0 Д	–
	бурение скважин, л/маш.-час	–	6,7 Д
14	Спецавтомобиль буровая установка ЛБУ-50 (шасси КамАЗ-43114-15, дв. КамАЗ-740.31-240);	33,6 Д	–
	бурение грунтов I–II категории, л/маш.-час	–	6,4 Д
15	Спецавтомобиль буровая установка ПБУ-2 (шасси ЗИЛ-131, дв. Д-245)	23,8 Д	–
16	Спецавтомобиль буровая установка ПБУ-2М (шасси ЗИЛ-131, дв. ЗИЛ-130)	56,5 СУГ	–
17	Спецавтомобиль буровая установка УБВ-235 (шасси Урал-4320-1951-40, дв. ЯМЗ-236НЕ2-3);	44,8 Д	–
	бурение грунтов IV–VII категории буром диаметром 490 мм на глубину до 200 м с включенным грязевым насосом, л/маш.-час;	–	8,4 Д
	работа компрессора при номинальной нагрузке, л/маш.-час	–	8,7 Д
18	Спецавтомобиль буровая установка УГБ-1ВС (шасси ЗИЛ-131, дв. ЗИЛ-130);	46,4 Б	–
	работа буровой установки (дв. Д-65ЛС), л/маш.-час	–	6,3 Д
19	Спецавтомобиль буровая установка УГБ-50М (шасси ЗИЛ-131В, дв. ЗИЛ-130);	46,4 Б	–

	работа буровой установки (дв. Д-65ЛС), л/маш.-час	—	7,0 Д
20	Спецавтомобиль буровая установка УГМ-50М (шасси Урал-4320,	33,3 Д	—
	дв. КамАЗ-740)		
21	Спецавтомобиль буровая установка УРБ-2,5А (шасси ЗИЛ-131, дв. ЗИЛ-	46,4 Б	—
	130);		
	работа буровой установки, л/маш.-час	—	8,6 Б
22	Спецавтомобиль буровая установка УРБ-3АМ (шасси МАЗ-5334,	34,5 Д	—
	дв. ЯМЗ-236);		
	работа буровой установки, л/маш.-час	—	6,7 Д
23	Спецавтомобиль буровая установка УРБ-50 (шасси ЗИЛ-131, дв. Д-245);	34,7 Д	—
	работа буровой установки, л/маш.-час	—	7,0 Д
24	Спецавтомобиль ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-4063) с дорожно-разметочной	16,2 Б	—
	машиной «Шмель-1»;		
	работа оборудования (дв. Honda GX-390), л/маш.-час;	—	3,2 Б
	работа оборудования (дв. Honda GX-270), л/маш.-час	—	2,9 Б
25	Спецавтомобиль ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-4063) с дорожно-разметочной	16,2 Б	—
	машиной «Шмель-11А»;		
	работа оборудования (дв. Honda GX-390), л/маш.-час	—	3,2 Б
26	Спецавтомобиль ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-4215) с установкой МДР «Шмель-	15,7 Б	—
	11А»		
27	Спецавтомобиль дорожно-разметочный «Шмель-1» ГАЗ-3304 (дв. ЗМЗ-	16,2 Б	—
	4026);		
	нанесение разметки, л/100 км;	29,8 Б	—
	работа оборудования (дв. Honda GX-270), л/маш.-час	—	2,9 Б

28	Спецавтомобиль дорожно-разметочный «Шмель-11А» (шасси ГАЗ-3302,	13,8 Б	—
	дв. ЗМЗ-405220);		
	движение при нанесении разметки, л/100 км;	25,7 Б	—
	работа оборудования (дв. Vanguard 22HP), л/маш.-час	—	3,8 Б
29	Спецавтомобиль дорожно-разметочный «Шмель-11А» (шасси ГАЗ-3302,	14,3 Б	—
	дв. ЗМЗ-40522) с прицепом МЗСА-817730 «ЛИС»;		
	движение при нанесении разметки, л/100 км;	28,0 Б	—
	работа оборудования (дв. Vanguard 22HP), л/маш.-час	—	3,8 Б
30	Спецавтомобиль дорожно-разметочный Vanmark 360 (шасси Ford E374,	26,0 Б	—
	182 kW);		
	работа компрессора 85.C.F.M. Spegva (дв. VRG155 Waukesher), л/маш.-	—	13,0 Б
	час		
31	Спецавтомобиль дорожный ремонтер МАЗ-5516 (дв. ЯМЗ-238Д) с	33,3 Д	—
	установкой Madpatcher 6,5W (дв. Lombardini LDW903);		
	работа установки, л/маш.-час;	—	3,8 Д
	работа газовой горелки, л/маш.-час;	—	12,0 СУГ
	промывка системы, л/смену;	—	5,7 Д
	надбавка на 100 км пробега с грузом, л	—	10,4 Д
32	Спецавтомобиль ЗИЛ-131 (дв. ЗИЛ-508.10) с установкой для ямочного	44,7 Б	—
	ремонта УДВ-2000;		
	работа установки для ямочного ремонта, л/маш.-час;	—	6,7 Б
	промывка системы подачи битума, л/смену	—	4,8 Д
33	Спецавтомобиль ЗИЛ-131 (дв. Д-245) с установкой для ямочного	22,8 Д	—
	ремонта УДВ-2000-01;		
	работа компрессора АВ-850 при номинальной загрузке, л/маш.-час;	—	2,7 Д
	промывка системы подачи битума, л/смен	—	4,8 Д

34	Спецавтомобиль ЗИЛ-131Н (дв. Д-245) с установкой для ямочного	22,8 Д	—
	ремонта УДВ-2000;		
	работа установки для ямочного ремонта, л/маш.-час;	—	2,7 Д
	промывка системы подачи битума, л/смену	—	4,8 Д
35	Спецавтомобиль комбинированная дорожная машина КДМ-1501 (шасси	34,2 Д	—
	МАЗ-5516, дв. ЯМЗ-238Б);		
	работа двигателя на холостом ходу, л/маш.-час;	—	3,0 Д
	работа оборудования (дв. Д-120-45), л/маш.-час;	—	4,2 Д
	работа форсунки, л/маш.-час;	—	11,6 СУГ
	надбавка на 100 км пробега с грузом, л	—	7,6 Д
36	Спецавтомобиль КраЗ-250 (дв. ЯМЗ-238);	44,0 Д	—
	работа опрессовочного агрегата СИН-44 (дв. ЯМЗ-238), л/маш.-час	—	10,5 Д
37	Спецавтомобиль МАЗ-533702 (дв. ЯМЗ-236НЕ-20) с установкой для	21,9 Д	—
	ремонта дорожного покрытия Madpatcher 4,5W;		
	работа установки (дв. Lombardini LDW 903), л/маш.-час;	—	3,8 Д
	работа газовой горелки, л/маш.-час;	—	12,0 СУГ
	промывка системы, л/смену;	—	5,7 Д
	надбавка на 100 км пробега с грузом, л	—	9,9 Д
38	Спецавтомобиль МАЗ-533702-2140 (дв. ЯМЗ-236НЕ) с установкой	25,7 Д	—
	Madpatcher типа МР6.5W (дв. Lombardini LDW 903);		
	работа установки, л/маш.-час;	—	3,8 Д
	работа газовой горелки, л/маш.-час;	—	12,0 СУГ
	промывка системы, л/смену;	—	5,7 Д
	надбавка на 100 км пробега с грузом, л	—	10,4 Д
39	Спецавтомобиль МАЗ-5337-04 (дв. ЯМЗ-236М2) с установкой для	36,6 Д	—
	осмотра и ремонта мостов М00G (МВІ 140-1,4/S);		
	работа оборудования, л/маш.-час	—	7,1 Д
40	Спецавтомобиль МАЗ-630305 (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) с установкой для	34,7 Д	—
	ямочного ремонта ЯР-4;		

	работа двигателя с включенным оборудованием, л/маш.-час;	—	3,0 Д
	работа отбойного молотка, л/маш.-час;	—	4,6 Д
	работа шнека в режиме выгрузки, л/маш.-час;	—	6,7 Д
	работа форсунки, л/маш.-час;	—	6,7 Д
	промывка бункера и продувка шлангов, л;	—	1,9 Д
	надбавка на 100 км с грузом, л	—	6,7 Д
41	Спецавтомобиль МАЗ-63031 с установкой Braining (шасси МАЗ-63031, дв. ТМЗ-8421);	41,3 Д	—
	работа оборудования при нанесении дорожного покрытия, л/маш.-час;	—	10,5 Д
	промывка системы, л/смену;	—	7,6 Д
	работа двигателя автомобиля для привода спецоборудования при оборотах двигателя 1500 мин ⁻¹ , л/маш.-час	—	3,8 Д
42	Спецавтомобиль машина для ямочного ремонта Savalco SR800 (шасси МАЗ-533702-240, дв. ЯМЗ-236НЕ2);	27,7 Д	—
	работа двигателя на холостом ходу, л/маш.-час;	—	2,9 Д
	работа оборудования, л/маш.-час;	—	11,4 Д
	подогрев оборудования, л/маш.-час;	—	1,9 СУГ
	промывка системы, л/смену;	—	11,4 Д
	надбавка на 100 км пробега с грузом, л	—	7,1 Д
43	Спецавтомобиль машина универсальная гидравлическая колесная КОК-8-1.1.1-02 (шасси КамАЗ-53228, дв. КамАЗ-740.13-260);	42,9 Д	—
	работа сваебойной установки, л/маш.-час	—	4,9 Д
44	Спецавтомобиль НД-10 (шасси МАЗ-63038-044, дв. ЯМЗ-238М2);	32,3 Д	—
	обработка дорожного покрытия, л/маш.-час;	—	11,4 Д
	работа автономного двигателя, л/маш.-час	—	7,6 Д
45	Спецавтомобиль опрессовщик 4ЦА (шасси ЗИЛ-157, дв. ЗИЛ-120);	36,1 Б	—
	опрессовка, л/маш.-час	—	7,8 Б
46	Спецавтомобиль платформа гидравлическая для осмотра и ремонта мостов ПГММВ-1,6 (шасси МАЗ-533702, дв. ЯМЗ-236НЕ);	26,6 Д	—

	работа оборудования, л/маш.-час	–	3,3 Д
47	Спецавтомобиль платформа гидравлическая для осмотра и ремонта	29,2 Д	–
	мостов МВ1-90 (шасси МАЗ-5337054, дв. ЯМЗ-236);		
	работа оборудования, л/маш.-час	–	4,1 Д
48	Спецавтомобиль с измерительным комплексом «Профилограф»	9,8 Д	–
	Volkswagen Caravelle 2,5TDi (75 kW)		
49	Спецавтомобиль с установкой ремонта дорог «Тайфун» (шасси МАЗ-	26,6 Д	–
	533702-240, дв. ЯМЗ-236HE2);		
	работа установки (дв. HATZ 3L41C), л/маш.-час;	–	7,1 Д
	промывка системы, л/смену	–	1,9 Д
50	Спецавтомобиль с установкой ремонта дорог «Тайфун» ВМВ.03 (шасси	26,6 Д	–
	МАЗ-5337, дв. ЯМЗ-236М2);		
	работа установки (дв. Deutz F3C912), л/маш.-час;	–	7,6 Д
	работа горелки, м ³ /маш.-час	–	5,7 СУГ
51	Спецавтомобиль Урал-4320-31 (дв. ЯМЗ-238М2) с агрегатом насосным	48,5 Д	–
	цементировочным АНЦ-320У;		
	привод основного насоса (дв. ЯМЗ-238 М2), л/маш.-час;	–	11,4 Д
	привод насоса подпора (дв. ЗМЗ-53), л/маш.-час	–	7,6 Б
52	Спецавтомобиль установка буровая БКМ-317 (шасси ГАЗ-278489,	28,0 Б	–
	дв. ЗМЗ-513) 4WD		
53	Спецавтомобиль экскаватор 4421 (шасси КрАЗ-255Б1А, дв. ЯМЗ-	48,5 Д	–
	238М2);		
	работа экскаватора, л/маш.-час	–	8,7 Д
54	Спецавтомобиль экскаватор EW-25М1.102 «Антей» (шасси КамАЗ-	34,0 Д	–
	53228R, дв. КамАЗ-740.31-240);		
	экскавация грунтов I–II категории (дв. Д-245.9), л/маш.-час	–	7,2 Д
55	Спецавтомобиль экскаватор EW-25М1.200 «Антей» (шасси Урал-4320-	37,1 Д	–
	1951-40, дв. ЯМЗ-236М2);		

	работа оборудования (дв. Д-245), л/маш.-час	–	7,2 Д
56	Спецавтомобиль экскаватор EW-25M1 (шасси МАЗ-63038.046, дв. ЯМЗ-238M2);	40,6 Д	–
	работа оборудования (дв. Д-245), л/маш.-час	–	7,2 Д
57	Спецавтомобиль экскаватор EW-25-M1 (шасси МАЗ-631705-241, дв. ЯМЗ-238ДЕ2);	44,8 Д	–
	экскавация грунтов I–II категории (дв. Д-245.9), л/маш.-час	–	7,2 Д
58	Спецавтомобиль экскаватор EW-25M1 «Антей» (шасси КамАЗ-65111, дв. КамАЗ-740.62-280);	36,5 Д	–
	экскавация грунтов I–II категории (дв. Д-245.9), л/маш.-час	–	7,2 Д
59	Спецавтомобиль экскаватор EW-25-M1.001 «Антей» (шасси МАЗ-6303, дв. ЯМЗ-236БЕ);	38,8 Д	–
	экскавация грунтов I, II категории (дв. Д-245), л/маш.-час	–	7,2 Д
60	Спецавтомобиль экскаватор EW-25-M1.003 (шасси МАЗ-631705-24, дв. ЯМЗ-238ДЕ2-5);	44,8 Д	–
	экскавация грунтов I–II категории (дв. Д-245), л/маш.-час	–	7,2 Д
61	Спецавтомобиль экскаватор EW-25M1.200 (шасси Урал-4320, дв. ЯМЗ-236HE-2);	38,0 Д	–
	экскавация грунтов I–II категории (дв. Д-245), л/маш.-час	–	7,2 Д
62	Спецавтомобиль экскаватор EW-25-M1.005 (шасси МАЗ-6303А3, -347, дв. ЯМЗ-6562.10);	40,9 Д	–
	экскавация грунтов I–II категории (дв. Д-245.9), л/маш.-час	–	7,2 Д
62 ¹	Спецавтомобиль экскаватор MAN TGA 33.350 BB-WW (дв. MAN D2066LF03) 6x6;	49,7 Д	–
	экскавация грунтов I–II категории (дв. Д-245.9), л/маш.-час	–	7,6 Д
63	Спецавтомобиль экскаватор УДС-114А (шасси Tatra 815) при работе двигателя на холостом ходу при производстве планировочных работ,	–	4,3 Д
	л/маш.-час		

64	Спецавтомобиль экскаватор УДС-114А (шасси Tatra 815, 170 kW);	39,9 Д	—
	работа экскаватора, л/маш.-час;	—	6,9 Д
	работа отопителя, л/маш.-час	—	0,9 Д
65	Спецавтомобиль экскаватор ЭО-3532 А-1 (шасси МАЗ-5337, дв. ЯМЗ-236М2);	36,6 Д	—
	работа оборудования (дв. Д-240), л/маш.-час	—	5,8 Д
66	Спецавтомобиль экскаватор ЭО-3532А-1 (шасси МАЗ-5337, дв. ЯМЗ-236);	26,6 Д	—
	экскавация грунтов I–II категории (дв. Д-243), л/маш.-час	—	7,0 Д
67	Спецавтомобиль экскаватор ЭО-3533 (шасси МАЗ-5337, дв. ЯМЗ-236);	34,2 Д	—
	работа экскаватора, л/маш.-час	—	18,1 Д
67 ¹	Спецавтомобиль экскаватор ЭО-3533 (шасси МАЗ-5337, дв. ЯМЗ-236НЕ);	31,0 Д	—
	экскавация грунтов I–II категории (дв. Д-245.9), л/маш.-час;	—	7,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории (дв. Д-245.9), л/маш.-час	—	7,4 Д
68	Спецавтомобиль экскаватор ЭО-4431 (шасси МЗКТ-8007, дв. ЯМЗ-238М);	58,0 Д	—
	работа оборудования (дв. Д-245), л/маш.-час	—	14,9 Д
69	Специальная экскаваторная установка МАЗ-631708-041 (дв. ЯМЗ-7511.10)	46,2 Д	—
70	Установка Renault RT 8167 (300 kW) для обслуживания и ремонта мостов;	42,8 Д	—
	работа оборудования, л/маш.-час	—	20,9 Д
71	Щебнераспределитель БД-130 (шасси МАЗ-5551, дв. ЯМЗ-236);	27,6 Д	—
	посыпка черным щебнем, л/км	—	3,8 Д
72	Щебнераспределитель МАЗ-5337BFR31 (дв. ЯМЗ-236М2);	27,6 Д	—
	посыпка щебнем и заливка битумом, л/маш.-час;	—	11,4 Д
	работа форсунки, л/маш.-час;	—	11,4 Д

	промывка системы, л/смену;	—	7,6 Д
	надбавка на 100 км пробега с грузом, л	—	6,7 Д
73	Щебнераспределитель Секмаер (шасси МАЗ-5551, дв. ЯМЗ-238Б);	35,2 Д	—
	посыпка черным щебнем и заливка битумом, л/км;	—	16,2 Д
	работа форсунки, л/маш.-час;	—	11,4 Д
	промывка системы, л/смену;	—	7,6 Д
	надбавка на 100 км пробега с грузом, л	—	9,5 Д
74	Щебнераспределитель СРВ 1400 Секмаер (шасси МАЗ-5551, дв. ЯМЗ-236);	27,6 Д	—
	посыпка черным щебнем, л/км	—	4,8 Д
75	Щебнераспределитель ЩРД-3500 (шасси МАЗ-5551, дв. ЯМЗ-236);	—	—
	посыпка щебнем, л/км	—	5,2 Д
76	Щебнераспределитель ЩРДС-1400 (шасси МАЗ-5551, дв. ЯМЗ-236);	—	—
	посыпка щебнем, л/км	—	4,8 Д

13. Нормы расхода топлива на автогрейдеры

№ п/п	Модель	Модель двигателя	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	Автогрейдер Caterpillar-120Н;	Caterpillar 3116, 104,5 kW	
	транспортный режим;		11,7 Д
	профилирование дорог		4,9 Д
2	Автогрейдер GR135;	Cummins 6BT5.9-C, 100 kW	
	транспортный режим;		10,2 Д
	планировка грунтов I–II категории		8,1 Д
2 ¹	Автогрейдер Volvo G946;	Volvo D7E, 180 kW	
	транспортный режим;		12,3 Д
	профилирование дорог		5,2 Д
3	Автогрейдер Амкодор 30021	Д-243	9,0 Д
4	Автогрейдер ГС-10.01	Д-243	8,9 Д
5	Автогрейдер ГС-14.02	Д-442-25БИ	11,9 Д
6	Автогрейдер ГС-14.02;	ЯМЗ-236Г-6	
	транспортный режим;		10,9 Д
	профилирование дорог		9,3 Д

6 ¹	Автогрейдер ГС-14.02-274;	Д-260.14	
	профилирование земельного полотна		11,0 Д
7	Автогрейдер ГС-1402;	Д-260.14	
	транспортный режим;		10,0 Д
	профилирование дорог		12,2 Д
8	Автогрейдер ГС-18.03;	ЯМЗ-236М2, ГМП	
	транспортный режим;		11,9 Д
	профилирование грунтов I–II категории		10,3 Д
9	Автогрейдер ГС-18-05;	ЯМЗ-236Д-4	
	профилирование грунтов I–II категории		9,5 Д
10	Автогрейдер Д-710Б	СМД-14В	6,1 Д
11	Автогрейдер ДЗ-122	А-01М	12,2 Д
12	Автогрейдер ДЗ-122;	ЯМЗ-236Г-4	
	транспортный режим;		7,5 Д
	планировка грунтов I–II категории		10,8 Д
13	Автогрейдер ДЗ-122Б;	ЯМЗ-236	
	транспортный режим;		7,4 Д
	сгребание снега отвалом		10,6 Д
14	Автогрейдер ДЗ-122-Б1;	Deutz BE04M1013EC, 104 kW	
	планировка грунтов I–II категории		9,9 Д
14 ¹	Автогрейдер ДЗ-122Б-1;	Cummins 6BT5,9-C152, 101 kW	
	транспортный режим;		11,4 Д
	профилирование дорог		10,4 Д
15	Автогрейдер ДЗ-122Б-7;	ЯМЗ-236Г4	
	транспортный режим;		7,5 Д
	профилирование дорог		10,0 Д
16	Автогрейдер ДЗ-122Б7;	ЯМЗ-236М2-2	
	транспортный режим;		7,5 Д
	планировка грунтов I–II категории		11,8 Д
17	Автогрейдер ДЗ-140	У1Д6-250ТК-С4	12,4 Д
18	Автогрейдер ДЗ-143	А-01МЕ	12,2 Д
19	Автогрейдер ДЗ-143	А-01МС, А-01М	12,2 Д
20	Автогрейдер ДЗ-143	Д-108	10,0 Д
21	Автогрейдер ДЗ-176	Д-240,-243	8,8 Д
22	Автогрейдер ДЗ-180	Д-260	12,8 Д
23	Автогрейдер ДЗ-180	А-01М	12,2 Д
24	Автогрейдер ДЗ-180	Д-442.25БН	12,2 Д
25	Автогрейдер ДЗ-180-2;	Д-260.2	

	сгребание снега отвалом		10,9 Д
26	Автогрейдер ДЗ-180А	Д-260	12,8 Д
27	Автогрейдер ДЗ-198	Д-260.4	13,8 Д
28	Автогрейдер ДЗ-31 (Д-557)	А-01М	9,4 Д
29	Автогрейдер ДЗ-31 (Д-557)	Д-108	10,0 Д
30	Автогрейдер ДЗ-31 (Д-557)	АМ-01	10,0 Д
31	Автогрейдер ДЗ-98	ЯМЗ-238М	14,2 Д
32	Автогрейдер ДЗ-98	ЯМЗ-240Б	27,6 Д
33	Автогрейдер ДЗ-98;	ЯМЗ-238	
	транспортный режим;		17,1 Д
	планировка		18,5 Д
34	Автогрейдер ДЗ-98	У1-Д6	12,4 Д
35	Автогрейдер ДЗ-98;	ЯМЗ-238М2-5	
	транспортный режим;		17,1 Д
	планировка грунтов I-II категории		18,9 Д
36	Автогрейдер ДЗ-98-1	У1-Д6-С-2	12,4 Д
37	Автогрейдер ДЗ-98А;	ЯМЗ-238	
	транспортный режим;		17,1 Д
	планировка		18,5 Д
38	Автогрейдер ДЗ-98А	ЯМЗ-238М	14,2 Д
39	Автогрейдер ДЗ-98В7;	ЯМЗ-238	
	транспортный режим;		17,1 Д
	планировка		18,5 Д
40	Автогрейдер ДЗ-99-2-4	Д-60КС-1	5,2 Д
41	Автогрейдеры ДЗ-122, ДЗ-122А, ДЗ-122-0-2, ДЗ-122-0-3	А-01МС, А-01М	9,4 Д
42	Автогрейдеры ДЗ-122-04, ДЗ-122-А-2, ДЗ-122-А-1-2, ДЗ-122-1, ДЗ-122-1-3, ДЗ-122-1-4	А-01МС, А-01М	9,4 Д
43	Автогрейдеры ДЗ-61, -61А, ДЗ-99 (Д-710), ДЗ-99А, ДЗ-99-1 (Д-710А), ДЗ-99-2, -99-2-2, ДЗ-99-1-2, -99-1-4	АМ-41, А-41	8,3 Д
44	Автогрейдеры ДЗ-40, -40А (Д-598)	СМД-14	6,0 Д

14. Нормы расхода топлива на подъемники и вышки

№ п/п	Модель	Модель двигателя	Норма расхода, л/маш.-час
-------	--------	------------------	---------------------------

1	2	3	4
1	Подъемник Haulotte 18SDX	Hatz 2L41C	3,0 Д
1 ¹	Подъемник Haulotte H15SDX;	H15SDX (23,1)	
	работа подъемника		2,6 Д
2	Подъемник Haulotte HA16PXNT;	Deutz D2011 LO3	
	работа подъемника	(31,2)	3,5 Д
2 ¹	Подъемник БЛ-09 (шасси МТЗ-82.1);	Д-243	
	транспортный режим;		5,9 Д
	работа подъемника		2,4 Д
3	Подъемник БЛ-09 (шасси Беларус-82П);	Д-243-486	
	транспортный режим;		5,6 Д
	работа подъемника		2,3 Д
4	Подъемник БЛ-09 (шасси МТЗ-892);	Д-245.5	
	транспортный режим;		5,7 Д
	работа подъемника		3,3 Д
4 ¹	Подъемник ОПТ-9195 (шасси МТЗ-80);	Д-240	
	работа вышки;		3,5 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5		6,0 Д
4 ²	Подъемник ОПТ-9195 (шасси МТЗ-920);	Д-243	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5		7,2 Д
4 ³	Подъемник монтажный ПАТУ-5000 (шасси МТЗ-82.1);	Д-243	
	работа грузоподъемного механизма;		4,4 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТСЕ-4,5		7,0 Д
5	Подъемник самоходный Haulotte H-16 TPX;	F3L1011F	
	работа подъемника		3,4 Д
6	Подъемник самоходный Haulotte H-25 TPX;	3L41C	
	работа подъемника		4,3 Д
7	Подъемно-транспортная машина ПТМ-3М (шасси ДТ-75-С2);	СМД-14	
	работа отвалом	(60,2)	6,6 Д

14. Нормы расхода топлива на тракторы колесные

№ п/п	Модель	Двигатель	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	John Deere 6920S;	John Deere Power tech	

		Plus (114 kW)	
	работа на холостом ходу;		4,4 Д
	транспортный режим с рубительной машиной Jenz 420-DQ		18,4 Д
2	Valmet-8550;	Sisu 546	
	транспортный режим;	(118 kW)	7,2 Д
	расчистка просеки		19,7 Д
3	Беларус-1025;		
	транспортный режим;	Д-245	6,0 Д
	подметание щеткой;		5,9 Д
	буксировка трактора;		5,7 Д
	транспортный режим с прицепом-цистерной МЖТ-8;		10,7 Д
	заполнение (слив) 1 цистерны;		3,5 Д
	уборка снега отвалом		8,7 Д
3 ¹	Беларус-1221.2;	Д-260.2	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4;		10,5 Д
	транспортный режим с прицепом ПТ-6/2;		10,5 Д
	транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12,5;		10,5 Д
	работа с корчевателем РКШ-4;		12,3 Д
	работа с дробилкой NUD-160V		12,4 Д
3 ²	Беларус-1221.4;	Deutz TCD 2012 L06	
	транспортный режим с прицепом ОТЗП-857		10,8 Д
4	Беларус-1223;		
	транспортный режим с прицепом МЖТ-10;	Д-260.2,	11,8 Д
	транспортный режим с прицепом МЖТ-Ф-11	Д-260.2С	11,8 Д
5	Беларус-132Н;	Honda GX-390U1	
	транспортный режим;		2,0 Б
	подметание щеткой мусора;		2,4 Б
	работа с отвалом		4,4 Б
6	Беларус-1523;	Д-260.1	
	транспортный режим;		8,2 Д
	работа с корчевателем РКШ-4		12,5 Д
7	Беларус-2022.3;		
	транспортный режим;	Д-260.4,	12,0 Д

	транспортный режим с прицепом ПСТБ-17	Д-260.4S2	13,4 Д
8	Беларус-2522ДВ;	DTA530E	
	транспортный режим;		20,0 Д
	сгребание снега отвалом		23,0 Д
9	Беларус-2822ДЦ;	Deutz BF06M1013FC	
	транспортный режим с прицепом ЗПТС-12		19,0 Д
9 ¹	Беларус-3022ДЦ.1;	Deutz BF06M1013 FC	
	обработка просек дисковой бороной БДМ-2,5;		27,0 Д
	обработка просек дисковой бороной БДН-3,0		31,5 Д
10	Беларус-320;	LDW 1603/B3	
	транспортный режим;		1,8 Д
	подметание щеткой;		2,6 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;		1,4 Д
	уборка снега отвалом;		3,0 Д
	уборка снега отвалом и щеткой;		3,4 Д
	транспортировка прицепа с грузом массой до 5 т		3,0 Д
11	Беларус-320МК;	BTM-3413	
	подметание щеткой	(23,5)	4,3 Д
12	Беларус-321;	LDW1503NR	
	транспортный режим;		1,6 Д
	очистка швов от резинобитумной мастики		1,8 Д
13	Беларус-406;	Д-245.2	
	транспортный режим;		9,8 Д
	окашивание придорожных зон и обработка придорожных насаждений;		10,2 Д
	уборка отвалом снега;		11,7 Д
	посыпка песчано-соляной смесью;		8,1 Д
	сгребание с отвалом и посыпка песчано-соляной смесью;		11,9 Д
	уборка снега роторным снегоотбрасывателем HS135		11,5 Д
14	Беларус-422.1;	LDW-2204 (36,6 kW)	

	транспортный режим;		3,3 Д
	транспортный режим с полуприцепом ПМТ-330;		3,5 Д
	уборка щеткой;		2,8 Д
	уборка снега отвалом и щеткой		5,1 Д
15	Беларус-512 (шасси МТЗ-82);	Д-243	
	перемещение грунтов I–II категории		5,8 Д
15 ¹	Беларус-622;	LDW-2204/T	
	транспортный режим;		4,5 Д
	транспортный режим с прицепом ПСЕ-3,0		5,5 Д
16	Беларус-826;	Д-243, -202	
	транспортный режим;		5,5 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4;		7,3 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-5;		7,5 Д
	трелевка леса;		6,8 Д
	работа отвалом и щеткой		6,9 Д
17	Беларус-826;	Д-243-202	
	подметание щеткой;		4,3 Д
	уборка снега щеткой		6,3 Д
17 ¹	Беларус-892;	Д-245.5	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5;		7,0 Д
	транспортный режим с двумя прицепами 2ПТС-4,5 и 2ПН-2М		8,6 Д
18	Беларус-892;	Д-245.5-545	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-5		7,0 Д
19	Беларус-920;	Д-243	
	транспортный режим;		5,9 Д
	разгрузка (погрузка) грунтов I–II категории		3,0 Д
20	Беларус-922.3;	Д-245.5S2	
	транспортный режим с прицепом ПТУ-7,5-1		8,0 Д
21	Беларус-922;	Д-245.5	
	транспортный режим с прицепом ПТУ-7,5-1;		8,0 Д
	транспортный режим с прицепом САТ-24Д;		8,0 Д
	работа с прицепным грейдером СД-105		7,3 Д
22	Беларус-952;	Д-245.5	

	транспортный режим;		6,0 Д
	транспортный режим с прицепом САТ-24Д;		8,0 Д
	работа с прицепным грейдером СД-105;		7,3 Д
	подметание щеткой улиц;		5,9 Д
	работа косилки КДН-210		6,5 Д
23	ВТЗ-2032-10;	Д-120	
	транспортный режим с прицепом 1ПТС-2,5		3,4 Д
24	ВТЗ-2048А;	Д-130	
	транспортный режим с прицепом ПСЕ-12,5		4,2 Д
25	ДТ-20, -21	Д-16	2,1 Д
26	К-700, К-700А	ЯМЗ-238НБ	21,3 Д
27	К-700А;	ЯМЗ-238НБ	
	планировка грунтов II–III категории		17,6 Д
27 ¹	К-701;	ЯМЗ-240БМ2-1	
	транспортный режим;		28,1 Д
	уборка снега отвалом и щеткой		20,0 Д
28	К-701 (Р)	ЯМЗ-240Б	27,6 Д
29	К-702	ЯМЗ-238МБ	28,6 Д
30	К-744Р;	ЯМЗ-238НД5	
	транспортный режим		20,9 Д
31	КТМ-1 (ЛТЗ-60АВ);	Д-65М1П	
	работа со щеткой		4,4 Д
32	МоАЗ-4901 полимеровоз;	ЯМЗ-238Н	
	транспортный режим с прицепом Wabco SA 1816/2PM		20,0 Д
33	МоАЗ-64428-9893 полимеровоз;	ЯМЗ-	
	транспортный режим с полуприцепом-цистерной SF 2235 GAL	238АМ2-1	20,0 Д
34	МТЗ-1021;	Д-245	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4;		7,0 Д
	транспортный режим с измельчителем древесных отходов СН-		6,0 Д
	150;		
	работа измельчителя древесных отходов СН-150		4,2 Д
35	МТЗ-1025 с рубительной машиной СН-260;	Д-245	

	транспортный режим;		6,2 Д
	рубка сучьев		8,9 Д
36	МТЗ-1025;	Д-245	
	работа пневмоустановки Kongskilde SUC 700TR		13,8 Д
37	МТЗ-1221 с комплектом оборудования для переработки	Д-260.2	
	древесных отходов в щепу Farmi Chipper CH 260 с		
	гидроманипулятором Tiger-3967;		
	транспортный режим;		10,5 Д
	работа гидроманипулятора;		3,1 Д
	работа рубильного оборудования с гидроманипулятором		11,8 Д
37 ¹	МТЗ-1221.1 с комплектом оборудования для переработки	Д-260.2	
	древесных отходов в щепу Tornado 15 РТО;		
	работа оборудования		10,5 Д
38	МТЗ-1221.2 с комплектом оборудования для переработки	Д-260.2	
	древесных отходов в щепе Twister 12 РТО и		
	гидроманипулятором Palms 620;		
	транспортный режим;		10,0 Д
	работа оборудования		7,5 Д
39	МТЗ-1221;	Д-260.2	
	работа установки для переработки древесных отходов в щепу		10,5 Д
	Tornado 15;		
	работа валкователя;		9,0 Д
	работа с бороной;		12,0 Д
	работа с плоскорезом;		10,0 Д
	работа с торфоуборочной машиной МТФ-43;		9,0 Д
	работа с рубительной машиной НМ-6-400К;		16,0 Д
	транспортный режим с прицепом ПС-45;		10,2 Д
	транспортный режим с прицепом Т-669;		11,0 Д
	транспортный режим с прицепом ПСТ-9		10,5 Д
40	МТЗ-1221В;	Д-260.2-360	

	транспортный режим с прицепом ПС-45;		10,2 Д
	транспортный режим с прицепом ПС-30		9,8 Д
41	МТЗ-2522 ДВ;	DTA 530E	
	работа с кабелеукладчиком		18,0 Д
42	МТЗ-2522;	DTA 530E	
	работа рубительной машины НМ-10-400К	(1-308) /DDCS40E	30,0 Д
43	МТЗ-3022.1;	S40E87LTA	
	транспортный режим		15,5 Д
44	МТЗ-3022ДЦ.1;	Deutz BF06M1013FC	
	транспортный режим		15,5 Д
45	МТЗ-320МК, Беларус-320;	LDW 1503 CHD	
	транспортный режим;		1,6 Д
	транспортный режим с прицепом 1ПТС-2,5;		3,0 Д
	подметание щеткой;		2,6 Д
	уборка снега отвалом;		3,0 Д
	уборка снега отвалом и щеткой;		3,4 Д
	кошение травы		2,4 Д
46	МТЗ-50;	Д-240	
	транспортный режим		4,2 Д
47	МТЗ-50;	Д-243	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4		6,5 Д
47 ¹	МТЗ-50;	Д-240Л	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4;		5,3 Д
	транспортный режим с прицепом ИАПЗ-754В		5,3 Д
47 ²	МТЗ-532;	Д-244	
	работа отвалом		4,5 Д
48	МТЗ-570;	Д-243	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4		6,5 Д
49	МТЗ-592;	Д-242	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;		4,5 Д
	посыпка дорог пескоразбрасывателем ПП-1		7,3 Д
50	МТЗ-80, -80Л;	Д-240,	
	транспортный режим;	Д-240Л	4,4 Д

	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4;		5,8 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-6;		6,2 Д
	транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12,5Б;		5,9 Д
	транспортный режим с прицепом ПТ-6/2;		6,2 Д
	уборка снега отвалом;		5,4 Д
	уборка снега отвалом и щеткой;		6,9 Д
	подметание щеткой		4,0 Д
50 ¹	МТЗ-80;	Д-240	
	при работе гидравлического колуна Яра 60ja110;		4,0 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-7,5		6,4 Д
51	МТЗ-80.1;	Д-243,	
	транспортный режим;	Д-243-202,	4,6 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-5;	Д-243-91	7,0 Д
	транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12,5Б;		7,0 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4		6,0 Д
51 ¹	МТЗ-80.1;	Д-243	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5;		6,5 Д
	транспортный режим с прицепом ПСТБ-6;		7,2 Д
	транспортный режим с двумя прицепами 2ПТС-4 и 2ПН-2;		8,1 Д
	транспортный режим с двумя прицепами 2ПТС-4,5 и 2ПН-2;		8,2 Д
	транспортный режим с двумя прицепами 2ПТС-5 и 2ПН-2		8,3 Д
52	МТЗ-80, -80Л;	Д-243	
	транспортный режим;	Д-243-202	4,6 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5;		6,5 Д
	транспортный режим с прицепом ПСЕ-12,5;		7,0 Д
	транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12.5;		7,0 Д
	транспортный режим с прицепом ПБ-5		6,2 Д
52 ¹	МТЗ-80;	Д-243	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4;		6,0 Д
	транспортный режим с прицепом ПСТБ-6		7,2 Д
52 ²	МТЗ-80М с установкой для ремонта и осмотра мостов УМ-07;	Д-240	

	работа оборудования		4,6 Д
53	МТЗ-82 с прицепом ПСЕ-Ф-12,5;	Д-243	
	транспортный режим;		7,7 Д
	транспортный режим (с выключенным передним ведущим мостом)		7,0 Д
54	МТЗ-82 с тележкой ПЛ-7 и гидроманипулятором Nokka	Д-243	7,3 Д
55	МТЗ-82, -82Л;	Д-240,	
	транспортный режим;	Д-240Л	5,3 Д
	транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12,5Б		6,2 Д
55 ¹	МТЗ-82;	Д-240	
	подметание щеткой;		4,3 Д
	работа отвалом;		4,4 Д
	кошение травы		5,6 Д
56	МТЗ-82.1 с буксиром навесным БН-1;		
	эвакуация автомобиля	Д-243	3,6 Д
57	МТЗ-82.1 с поливомоечной машиной МП-5А;	Д-243А	
	транспортный режим;		6,0 Д
	работа насоса 32-3А;		5,0 Д
	работа насоса НПО-60М2		4,6 Д
58	МТЗ-82.1;	Д-240	
	транспортный режим;		5,3 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4		6,0 Д
59	МТЗ-82.1;	Д-243	
	транспортный режим;	Д-243-202	5,5 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4;		6,8 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5;		7,0 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-5;		7,5 Д
	транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12,5В;		6,5 Д
	транспортный режим с прицепом ПСТ-9;		8,0 Д
	транспортный режим с прицепом ПСТ-11;		10,4 Д
	транспортный режим с платформой ПТК-10/2 (ПТК-10-2)		9,4 Д
	подметание щеткой;		4,3 Д

	уборка снега щеткой;		6,3 Д
	уборка снега отвалом;		6,6 Д
	уборка снега отвалом и щеткой;		6,9 Д
	транспортный режим с измельчителем древесных отходов		5,5 Д
	ИДО-25 «Ивета»;		
	работа измельчителя древесных отходов ИДО-25 «Ивета»;		4,8 Д
	производство щепы на установке ДДО;		3,6 Д
	работа фрезой;		4,2 Д
	работа валкователем;		7,5 Д
	работа плоскорезом;		8,0 Д
	кошение травы косилкой КДН-210;		5,7 Д
	снятие асфальтобетонного полотна фрезой ФД-400С		5,8 Д
59 ¹	МТЗ-82.1;	Д-243	
	транспортный режим со щеткой;		5,5 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5 и щеткой;		7,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов вилами;		3,5 Д
	транспортный режим с прицепом 1ПТС-2;		6,1 Д
	транспортный режим с прицепом ПСТ-6;		7,7 Д
	транспортный режим с прицепом ПТ-6/2;		7,0 Д
	уборка снега двумя отвалами;		7,0 Д
	подметание щеткой с прицепом 2ПТС-4,5		6,6 Д
60	МТЗ-82.2;	Д-243	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-5		7,5 Д
61	МТЗ-82;	Д-243,	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4;	Д-243-202	6,8 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5;		7,0 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-5;		7,5 Д
	транспортный режим с подметальной машиной Brodway Wasa		11,0 Д
	3000;		
	транспортный режим;		5,5 Д

	подметание щеткой;		4,3 Д
	уборка снега отвалом;		6,6 Д
	уборка снега отвалом и щеткой		6,9 Д
62	МТЗ-82МК (шасси МТЗ-82.1) машина коммунальная;	Д-243.202	
	уборка отвалом снега;		6,6 Д
	уборка щеткой снега;		6,3 Д
	уборка снега отвалом и щеткой		6,9 Д
63	МТЗ-82П;	Д-243,	
	транспортный режим;	Д-243-202,	5,5 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4;	Д-243-486	6,8 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5;		7,0 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-5;		7,5 Д
	подметание щеткой;		4,3 Д
	уборка снега щеткой и передним отвалом;		6,9 Д
	уборка снега передним отвалом;		6,3 Д
	уборка снега передним и задним отвалами;		7,0 Д
	уборка снега щеткой;		6,3 Д
	кошение травы;		5,7 Д
	работа ротора ФРС-200М		7,2 Д
63 ¹	МТЗ-82П;	Д-243	
	транспортный режим с платформой ПТК-10/2		9,4 Д
64	МТЗ-892;	Д-245.5,	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4;	Д-245.5-545	7,0 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-6;		7,8 Д
	транспортный режим с прицепом ПТУ-7,5;		8,0 Д
	с косилкой роторной навесной Л-501-Д;		5,5 Д
	уборка улицы щеткой		4,3 Д
65	МТЗ-920;	Д-243	
	уборка снега отвалом;		6,6 Д
	уборка снега щеткой;		6,3 Д
	уборка снега отвалом и щеткой;		6,9 Д
	подметание щеткой		4,3 Д
66	МТЗ-922 с прицепом 2ПТС-4,5;	Д- 245.5	

	транспортный режим		7,0 Д
67	МТПЛ-5-11 с гидроманипулятором Tiger-220 (шасси МТЗ-920);	Д-243-202	
	транспортный режим;		5,6 Д
	погрузка леса		2,9 Д
68	Т-150	ЯМЗ-236	17,1 Д
69	Т-150К	Д-260.1	13,1 Д
70	Т-150К, Т-158 (К)	СМД-62	13,1 Д
71	Т-150К;	СМД-62	
	транспортный режим с прицепом ОДА3-9370		13,1 Д
72	Т-25 (А), Т-16 (М)	Д-21	2,1 Д
73	Т-25;	Д-21	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов гидравлической стрелой		2,1 Д
73 ¹	Т-30-69 с подметально-уборочным оборудованием	Д-120	3,0 Д
74	Т-30-А70;	Д-120	
	транспортный режим		2,8 Д
75	Т-30А-80	Д-120	3,4 Д
76	Т-40 (А, АМ)	Д-37Б	3,6 Д
77	Т-40М, -28, -28М	Д-144	4,5 Д
78	ЮМЗ-6Г, -6Л	Д-65	5,8 Д
79	ЮМЗ-6КЛ	Д-65М	5,8 Д

15. Нормы расхода топлива на минитракторы и мотоблоки

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	Минитрактор «Беларус-092ТС»;	УМЗ-341	
	транспортный режим		2,0 Б
2	Минитрактор «Беларус-112ТС»	Jikov GH 1511, MAC	2,6 Б
3	Минитрактор Bolens BL 175/107Т;	(13,1)	
	кошение травы		1,1 Б

4	Минитрактор Efcо Tuareg 92-23 4x4;	(17,0)	
	кошение газонной травы		2,9 Б
5	Минитрактор Husqvarna СТН 150 Twin;	Kawasaki FH 430V	
	подметание щеткой	(11,2)	2,9 Б
6	Минитрактор Husqvarna СТН 220 Twin;	Kohler Courage OHV	
	подметание щеткой	(16,0)	2,1 Б
7	Минитрактор Husqvarna LT 4130G	(10,3)	3,8 Б
8	Минитрактор Landlord	Vanguard V Twin	2,7 Б
9	Минитрактор TZ-4-K14	–	3,8 Д
10	Минитрактор УТН 160	Briggs & Stratton 280777	3,0 Б
11	Минитрактор УТН-150	Briggs & Stratton 311777	2,9 Б
11 ¹	Минитрактор Беларус-092;	DMB 3DM515 (9,2)	
	транспортный режим с прицепом		2,4 Д
12	Минитрактор Беларус-132Н;	Honda GX-390	
	транспортный режим;		2,0 Б
	подметание щеткой мусора;		2,4 Б
	кошение травы		2,6 Б
13	Минитрактор МТЗ-082;	СК-12	2,8 Б
14	Минитрактор УТ-150;	Briggs & Stratton	
	кошение газонной травы	(10,7)	3,2 Б
15	Мотоблок «Беларус» МТЗ-09ТС	СК-12	2,8 Б
16	Мотоблок «Беларус-09Н»;	Honda GX-270	
	транспортный режим с прицепом;		1,5 Б
	кошение травы;		1,5 Б
	работа фрезы		1,6 Б
17	Мотоблок «Беларус-09Н»;	Honda 270 UTCHQ40H	
	транспортный режим с прицепом мотоблочным ПМ;	(6,6)	1,6 Б
	подметание щеткой коммунальной ЩК-1;		1,4 Б
	уборка снега снегоочистителем СН-1М;		1,6 Б
	кошение травы роторной косилкой;		1,5 Б
	сгребание снега ковшом		1,6 Б
18	Мотоблок «Беларус-09ТС»	Jikov GH 1509 MAQ	2,3 Б

18 ¹	Мотоблок «Беларус-09Н-02»;	Honda GX-270	
	транспортный режим с прицепом		1,5 Б
19	Мотоблок «Беларусь-09Н-02»;	KG-280	
	транспортный режим		1,6 Б
20	Мотоблок Viking VH 540;	Briggs & Stratton	
	рыхление грунтов	(4,1)	1,0 Б
21	Мотоблок МТЗ-05;	СК-12 (8,82)	
	транспортный режим		2,4 Б
21 ¹	Мотоблок МТЗ-05;	УД-15	
	транспортный режим с полуприцепом ПХ-Ф-05А-1;		2,6 Б
	кошение газонной травы		2,4 Б
22	Мотоблок МТЗ-08;	УД-2	
	кошение газонной травы		3,0 Б
23	Мотоблок МТЗ-12	СК-12	2,8 Б
24	Мотоблок МТЗ-6	СК-6	1,4 Б
24 ¹	Мотоблок Салют-5БС-6,5;	Briggs&Stratton (4,8)	
	подметание щеткой		1,0 Б
25	Трактор LT 4140	Briggs & Stratton 303777	2,9 Б

16. Нормы расхода топлива на бульдозеры

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	Caterpillar D5K XL;	CAT 3046T	
	планировка грунтов II–III категории	(77)	13,3 Д
2	Caterpillar D5N XL;	Caterpillar 3126B	
	планировка грунтов I–II категории		15,8 Д
3	Caterpillar D6 rxl;	(149)	
	планировка грунтов I–II категории		16,5 Д
4	Caterpillar D6N XL;	Caterpillar-C6.6 Acert	
	планировка грунтов I–II категории	(112)	17,2 Д
5	Caterpillar D6RIII;	Caterpillar C9 STD	

	планировка грунтов I–II категории;	(136)	16,0 Д
	планировка грунтов III–IV категории		19,4 Д
6	Caterpillar D6T LGP;	Caterpillar C9	
	планировка грунтов II–III категории	(149)	24,4 Д
7	Caterpillar D6T;	CAT C9	
	планировка грунтов II–III категории	(138)	20,9 Д
7 ¹	Caterpillar D6T;	CAT C9 (138)	
	планировка грунтов I–II категории;		19,5 Д
	работа с рыхлителем		24,3 Д
7 ²	Caterpillar D7H;	CAT (172)	
	работа с рыхлителем		32,0 Д
8	Dohg Fang Hong YTO T80;	LR4105ZG52	
	планировка грунтов I–II категории;	(60)	5,7 Д
	планировка грунтов III категории		7,6 Д
9	DongFangHong;	LR4105ZG52 (60)	
	перемещение грунтов		9,5 Д
10	Dressta TD-15M	Cummins QSC 8.3	
	планировка грунтов I–II категории	(142)	23,8 Д
11	DT140B;	Shanghai 6135AK-10	
	планировка грунтов I–II категории	(114)	6,7 Д
12	Komatsu D355A-3;	TM3-8486.10-02	
	разработка и перемещение грунтов I–II категории;	(287)	49,5 Д
	разработка и перемещение грунтов III–IV категории		57,0 Д
13	Komatsu D61PX-12 болотоход;	Komatsu S6D114E	
	планировка грунтов I–II категории	(112)	12,2 Д
14	Komatsu D65EX-15EO;	SAA6D114E-3	
	планировка грунтов I–II категории	(154)	20,3 Д
15	Komatsu D65PX-12;	S6D125E-2	
	планировка грунтов I–II категории	(142)	14,7 Д
16	New Holland D150B;	(116)	
	планировка грунтов I–II категории		12,5 Д
17	Shantui SD16;	Steyr WD615T1-3A (122)	
	перемещение грунтов I–II категории;		18,4 Д

	планировка грунтов I–II категории		10,7 Д
18	SHANTUI SD16L;	C6121ZG57	
	перемещение глины и песчано-гравийной смеси;	(131)	19,1 Д
	перемещение отсева		15,8 Д
19	Shantui SD23;	NTZ 855-C280 (169)	
	перемещение грунтов I–II категории;		20,5 Д
	планировка грунтов I–II категории		13,9 Д
20	Shantui SD32;	(257)	
	планировка грунтов I–II категории		25,9 Д
21	Shantui SD32;	Cummins NTA855-C360	
	работа с рыхлителем	(235)	21,3 Д
21 ¹	А-310П (шасси МТЗ-82.1) бульдозер-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5;		7,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		4,6 Д
22	А310П (шасси МТЗ-82П) бульдозер-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5;		6,7 Д
	транспортный режим с прицепом ПСТБ-6;		7,4 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		4,4 Д
	планировка грунтов I–II категории		4,2 Д
23	Б-10 МБ2В4;	Д-180.121-1	
	планировка грунтов I–II категории		12,1 Д
24	Б-10.0101-1Е;	Д-180.101-1	
	планировка грунтов I–II категории		12,1 Д
24 ¹	Б-10.1111-1Е;	Д-160	
	планировка грунтов I–II категории		13,0 Д
25	Б-10.1111-12Е;	Д-180.000-1	
	планировка грунтов I–II категории		12,1 Д
25 ¹	Б-100;	Cummins 6BTA 5.9-C	
		(121)	
	планировка грунтов I–II категории		15,6 Д
26	Б-10М.0111-1В;	Д-180.101-1	

	планировка грунтов I–II категории;		12,1 Д
	планировка грунтов III–IV категории;		13,3 Д
	расчистка просеки катком-кусторезом 521		18,2 Д
26 ¹	Б-10М.0111-1Д;	Д-180.101-1	
	планировка грунтов I–II категории;		12,7 Д
	планировка грунтов II–III категории		14,0 Д
27	Б-10М.0111-1Е;	Д-180.101-1	
	планировка грунтов I–II категории		12,1 Д
28	Б-10М.0111-ВН;	Д-180.101-1	
	планировка грунтов I–II категории;		12,1 Д
	планировка грунтов II–III категории		12,4 Д
29	Б-10М.0111-ВН;	Д-180.101-1	
	работа с рыхлителем		13,3 Д
30	Б-10М.0111-ЕН;	Д-180.101-1	
	планировка грунтов I–II категории;		12,1 Д
	планировка грунтов III–IV категории;		13,8 Д
	окучивание сыпучих материалов в штабель		18,6 Д
31	Б-10М.1111-1Е;	–	
	планировка грунтов I–II категории		12,1 Д
32	Б-10М-0111-1Е;	Д-180.101-1	
	перемещение грунтов III–IV категории		17,1 Д
33	Б-12;	ЯМЗ-236 Б-4	
	перемещение грунтов I–II категории		17,1 Д
34	Б-170-М1.01Е	Д-160.01	12,4 Д
35	Б-170М1.01ЕН с рыхлительным оборудованием при	Д-180-III-I	12,4 Д
	разработке и перемещении грунта I–II категории		
36	БелАЗ-7823;	ЯМЗ-8424.10-06	
	перемещение щебня и горной массы	(312)	32,8 Д
37	БелАЗ-78231;	Cummins КТА-19С	
	перемещение грунтов I–II категории		28,5 Д
38	БЛ-750 (шасси МТЗ-82.1) бульдозер-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-5;		7,1 Д
	перемещение грунтов I–II категории		4,6 Д

39	БЛ-750 бульдозер-погрузчик;	МТЗ-82П	
	транспортный режим;	(Д-243-486)	5,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;		4,4 Д
	подметание щеткой;		4,1 Д
	сгребание снега отвалом		6,3 Д
39 ¹	БЛ-750Щ (шасси МТЗ-82.1) бульдозер-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-5;		7,5 Д
	транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12,5;		7,7 Д
	перемещение грунтов I–II категории		4,6 Д
39 ²	БТ-10М;	ЯМЗ-238ГМ2-2	
	перемещение грунтов I–II категории		18,0 Д
39 ³	БТ-10С;	ЯМЗ-238ГМ2-2	
	перемещение грунтов I–II категории		18,0 Д
40	Д-606	СМД-18	7,5 Д
41	ДЗ-101, -101-1, -104	А-01М	10,4 Д
42	ДЗ-109, -109Б	Д-130	11,9 Д
43	ДЗ-109, -109Б	Д-160	12,6 Д
44	ДЗ-110 (А, В)	Д-130	11,9 Д
45	ДЗ-110А-1	Д-160	12,6 Д
46	ДЗ-110А-2	Д-160	12,6 Д
47	ДЗ-110В	Д-160	12,6 Д
48	ДЗ-116В;	Д-160	12,6 Д
	работа с рыхлителем		16,4 Д
49	ДЗ-117А;	Д-160	12,6 Д
	работа с рыхлителем		16,4 Д
50	ДЗ-126В2 (ДЭТ-250);	В-31М2	31,4 Д
	работа с рыхлителем		45,6 Д
51	ДЗ-129;	8-ДВТ-330	25,4 Д
	работа с рыхлителем		39,1 Д
51 ¹	ДЗ-130;	Д-160	
	перемещение грунтов I–III категории		12,5 Д
52	ДЗ-132-1;	В-31М2	
	планировка грунтов I–II категории		31,4 Д
53	ДЗ-133 (шасси МТЗ-80) бульдозер-погрузчик;	Д-240	

	транспортный режим;	(Д-240Л)	5,3 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		4,4 Д
54	ДЗ-133 (шасси МТЗ-82.1) бульдозер-погрузчик;	Д-243	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		4,6 Д
	сгребание отвалом грунтов I–II категории		5,8 Д
55	ДЗ-133 (шасси МТЗ-920) бульдозер-погрузчик;		
	транспортный режим;	Д-245	6,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		5,0 Д
	подметание щеткой;		6,3 Д
	эвакуация автотранспорта		7,2 Д
56	ДЗ-133 ЭЦ-40 (шасси МТЗ-82.1) бульдозер-экскаватор;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка грунтов I–II категории;		4,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории цепным экскаватором		6,6 Д
57	ДЗ-133Р2 (шасси МТЗ-82.1) бульдозер-погрузчик;	Д-243-202	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка и перемещение грунтов II–III категории;		4,6 Д
	перемещение отвалом грунтов II–III категории;		5,8 Д
	подметание щеткой		4,3 Д
58	ДЗ-162 (ДТ-75МЛРС2);	А-41	
	планировка грунтов I–II категории		10,0 Д
59	ДЗ-162-3	СМД-18Н	8,6 Д
60	ДЗ-17 (Д-492А)	Д-108М	8,4 Д
60 ¹	ДЗ-170 (шасси Т-170);	Д-160	
	перемещение грунтов I–III категории		13,0 Д
61	ДЗ-171	Д-160	11,9 Д
62	ДЗ-171.1	Д-160	12,0 Д
63	ДЗ-171.1	Д-160.01	12,4 Д
64	ДЗ-171.1-03	Д-160	12,4 Д
65	ДЗ-171-07 (шасси Т-170.40)	Д-160	12,1 Д
66	ДЗ-18 (Д-493), -18А	Д-108	8,4 Д

67	ДЗ-27 (Д-532), -28;	Д-130	11,9 Д
	работа с рыхлителем		15,4 Д
68	ДЗ-27С (Д-532С), -110А, -116 (А, Х, Л, ХЛ), -117;	Д-160	12,6 Д
	работа с рыхлителем		16,4 Д
69	ДЗ-29 (Д-535)	СМД-14	6,6 Д
70	ДЗ-35 (Д-575) С, А, ДЗ-578	Д-180	12,1 Д
71	ДЗ-42	А-41	12,6 Д
72	ДЗ-42	РМ-80.10	6,7 Д
73	ДЗ-42	СМД-18	7,6 Д
74	ДЗ-42Г	А-01	11,4 Д
75	ДЗ-42Г (ДТ-75)	СМД-14	6,6 Д
76	ДЗ-43 (Д-607)	СМД-14М	6,9 Д
77	ДЗ-53 (Д-686), -53С	Д-108М	8,4 Д
78	ДЗ-54 (Д-687), Д-265	Д-108М	8,4 Д
79	ДЗ-54С (Д-687С), 513, 530	Д-108М	8,4 Д
80	ДЗ-8 (Д-271) (-А, -М, -К)	КДМ-100	8,4 Д
80 ¹	С-100, Т-100	Д-108; КДМ-100; (их модификации)	8,4 Д
81	ДЗ-9 (Д-259)	КДМ-100	8,4 Д
82	ДЗ-94 (шасси Т-330);	ЯМЗ-240НМ-1Б	
	планировка грунтов II–III категории;		28,7 Д
	рыхление грунтов II–III категории		29,9 Д
83	ДЗ-94 бульдозер с рыхлителем;	Т-330,	
	планировка грунтов III–IV категории;	В-400	39,1 Д
	рыхление грунтов III–IV категории	(279)	46,4 Д
84	ДЗ-94, ДЗ-94С, ДЗ-59 (Д-701);	8ДВТ-300	25,4 Д
	работа с рыхлителем		39,1 Д
85	ДТ-75	СМД-18	7,5 Д
86	ДТ-75ДЕРС2;	А-41СИ	
	планировка грунтов I–II категории		10,0 Д
87	ДТ-75ДРС2;	А-41И	
	планировка грунтов I–II категории		10,0 Д
88	ДТ-75ДРС4;	А-41СИ	

	планировка грунтов I–II категории;		8,1 Д
	разработка и перемещение грунтов I–II категории		10,0 Д
89	ДЭМ-103 (шасси МТЗ-82П) бульдозер-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-5,0;		7,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		4,6 Д
	работа крана-манипулятора F38A.22		4,8 Д
90	ДЭТ-250М2Б1Р1	В-31М2	39,0 Д
		(250)	
91	МК-24 бульдозер-корчеватель	Д-160	12,9 Д
92	МП-18-10	Д-160	12,4 Д
93	МП-18-8 бульдозер-корчеватель	Д-160	12,9 Д
94	НО-84 (шасси МТЗ-82П) бульдозер-погрузчик;	Д-243	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;		4,6 Д
	планировка грунтов I–II категории		5,8 Д
95	НО-85 (шасси МТЗ-82УК) бульдозер-погрузчик с фрезерной машиной;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий		5,8 Д
96	Т-11.01К2;	QSB 6,7-C197	
	планировка грунтов I–II категории;	(131)	12,4 Д
	планировка грунтов III–IV категории с включенным рыхлителем		16,2 Д
96 ¹	Т-11.01К2БР-1-01;	QSB 6,7-C197 (131 kW)	
	планировка грунтов I–II категории;		13,0 Д
	планировка грунтов III–IV категории с включенным рыхлителем		17,0 Д
97	Т-11.01ЯБР-1-01;	ЯМЗ-236ДК-7	
	планировка грунтов I–II категории;		12,5 Д
	планировка грунтов III–IV категории с включенным рыхлителем		13,4 Д
98	Т-130;	Д-160	
	планировка грунтов I–II категории		12,6 Д

99	Т-130;	Д-160	
	перемещение грунтов I–II категории		12,1 Д
100	Т-140;	Cummins D6114	
	перемещение грунтов I–II категории	(115)	11,4 Д
100 ¹	Т-170;	Д-160	
	планировка грунтов I–II категории		13,3 Д
101	Т-170Б	Д-160	12,6 Д
102	Т-170М.01	Д-160.01	12,4 Д
103	Т-170М;	Д-165	14,1 Д
	работа с рыхлителем		18,2 Д
104	Т-25.01ИБР-1;	Iveco F3B13	
	перемещение грунтов I–II категории;	(330)	27,3 Д
	перемещение грунтов III–IV категории с включенным		30,7 Д
	рыхлителем		
105	Т-25.01К1БР-1 бульдозер гусеничный;	Cummins QSX15-С440	
	перемещение грунтов I–II категории;	(308)	29,0 Д
	перемещение щебня		43,2 Д
106	Т-25.01ЯБР-1;	ЯМЗ-8501.10	
	перемещение грунтов I–II категории;		30,2 Д
	перемещение грунтов III–IV категории с включенным		33,6 Д
	рыхлителем		
107	Т-330;	8ДВТ-330А	
	разбивка конусов технической соли;	(270)	23,8 Д
	рыхление технической соли;		33,3 Д
	подготовка площадки;		39,9 Д
	погрузка и рыхление технической соли		55,1 Д
108	Т-3501ЯБЛ-3;	ЯМЗ-850.10	
	транспортный режим;	(382)	85,5 Д
	планировка грунтов I–II категории		61,8 Д
109	ТМ-10.10;	ЯМЗ-238М2	
	планировка грунтов I–II категории		13,3 Д
110	ТС-10;	ЯМЗ-236М2-4	

	разработка и перемещение грунтов I–II категории;		13,4 Д
	разработка и перемещение грунтов I–II категории с рыхлителем		14,2 Д
111	УРБ-171;	ЯМЗ-238	
	планировка грунтов I–II категории;		13,9 Д
	планировка грунтов III–IV категории		18,1 Д
112	ЭТЦ-165А (шасси МТЗ-82) бульдозер-погрузчик;	Д-243-202	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка грунтов I–II категории;		4,6 Д
	разработка траншей		8,0 Д

17. Нормы расхода топлива на экскаваторы

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	Аkkerman H5M экскаватор;	Iveco 8041S125 (92)	
	экскавация грунтов I–II категории		8,5 Д
1 ¹	Аkkerman H7MC экскаватор;	Volvo TD 61 AEC	
	экскавация грунтов I–II категории		7,1 Д
2	Atlas 1304 экскаватор;	Deutz F4L912	
	транспортный режим;	(49)	8,1 Д
	экскавация грунтов I–II категории		6,6 Д
3	Atlas-1504 экскаватор;	Deutz BF4M 1013E	
	экскавация грунтов I–II категории	(90)	8,1 Д
4	Bobcat 320 экскаватор;	Kubota D722-E28- BC-1	
	экскавация грунтов I–II категории		1,6 Д
5	Bobcat 331 экскаватор;	Kubota V2203	
	экскавация грунтов I–II категории	(30,3)	5,6 Д
6	Bobcat X225 экскаватор;	Kubota D1402	
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
7	Case 695SR экскаватор-погрузчик;	Case 445TA/EGH	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		9,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории		8,5 Д

71	Case 788 экскаватор;	4Т-390 (65)	
	экскавация грунтов I–II категории		8,6 Д
8	Case-988 экскаватор;	Case 6Т-590	
	экскавация грунтов I–II категории	(92,5)	8,9 Д
9	CAT M-315D экскаватор;	CAT C4	
	экскавация грунтов I–II категории	(117)	11,4 Д
10	CAT-304CCR экскаватор гусеничный;	(27)	
	экскавация грунтов II–III категории		4,9 Д
11	Caterpillar 301.8С экскаватор;	Mitsubishi L3E	
	экскавация грунтов I–II категории	(13,5)	2,1 Д
12	Caterpillar 302.5СAB экскаватор;	Perkins YH3XL1	
	экскавация грунтов I–II категории	(18,2)	2,6 Д
13	Caterpillar 303 CCR экскаватор;	S3Q2	
	экскавация грунтов I–II категории	(22)	3,9 Д
14	Caterpillar 320DL экскаватор;	CAT-C6.4 Acert	
	экскавация грунтов I–II категории	(103)	15,7 Д
14 ¹	Caterpillar 321BLCR экскаватор;	CAT-3066 (103)	
	экскавация грунтов I–II категории		12,0 Д
15	Caterpillar 325 LN/448 экскаватор гидравлический	3116 Dita	26,6 Д
16	Caterpillar 325 LN/460 экскаватор гидравлический	3116 Dita	26,6 Д
17	Caterpillar 325B/490 экскаватор гидравлический	3116 Dita	26,6 Д
18	Caterpillar 432D экскаватор-погрузчик;	(64,1)	
	транспортный режим;		6,2 Д
	экскавация грунтов I–II категории		5,5 Д
19	Caterpillar CAT-305CCR экскаватор;	Mitsubishi	
	экскавация грунтов I–II категории	S4Q2-E2T	5,7 Д
20	Caterpillar CAT-305CR экскаватор;	K4N-E	
	экскавация грунтов I–II категории;	(32)	4,7 Д
	работа гидромолота		6,5 Д
21	Caterpillar CAT-318 экскаватор;	CAT-3116 DITA	
	экскавация грунтов I–II категории	(86)	13,3 Д
22	Caterpillar CAT-318CL экскаватор;	CAT-3066T	
	экскавация грунтов I–II категории	(97)	15,2 Д
23	Caterpillar CAT-319CLN экскаватор;	CAT-3066E	

	экскавация грунтов I–II категории	(97)	15,2 Д
24	Caterpillar CAT-320BL экскаватор;	CAT-3116 DITA	
	экскавация грунтов I–II категории	(96)	15,2 Д
25	Caterpillar CAT-320DL экскаватор;	CAT-3066ATAAC	
	экскавация грунтов I–II категории	(103)	15,7 Д
26	Caterpillar CAT-320DL экскаватор;	CAT-3066TAA	
	экскавация грунтов I–II категории	(109,6)	16,0 Д
27	Caterpillar CAT-324DL экскаватор;	C7	
	экскавация грунтов I–II категории	(124)	16,0 Д
27 ¹	Caterpillar CAT-428E погрузчик-экскаватор;	CAT-3054T (73)	
	работа гидромолотом		8,4 Д
28	Caterpillar M312 экскаватор;	C-3054	
	экскавация грунтов I–II категории	(88)	13,3 Д
28 ¹	Caterpillar CAT M316C, экскаватор;	CAT 369 (104,4 - 130)	
	транспортный режим;		11,4 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		
	экскавация грунтов II–III категории		
29	Caterpillar M315D экскаватор;	CAT-C4.4 Acert	
	экскавация грунтов I–II категории	(108)	10,5 Д
29 ¹	Caterpillar CAT M318D, экскаватор;	CAT 369 (104,4 - 130)	
	транспортный режим;		16,4 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		
	экскавация грунтов II–III категории		
30	CLG 225C экскаватор;	Cummins 6BT5.9C152	
	экскавация грунтов I–II категории;	(108)	11,9 Д
	экскавация грунтов III–IV категории		14,3 Д
31	CLG 766 экскаватор-погрузчик;	Deutz TD226B-4G	
	экскавация грунтов I–II категории;	(63,1)	6,7 Д
	перемещение грунтов I–II категории		8,2 Д
32	Doosan Daewoo Solar 225LCV экскаватор;	DB58TiS	
	экскавация грунтов I–II категории	(109)	10,9 Д
33	Doosan Daewoo Solar 255LCV экскаватор;	DB58TiST	

	экскавация грунтов I–II категории;	(125)	11,4 Д
	экскавация грунтов II–III категории		14,1 Д
34	Doosan Solar 340LC-V экскаватор;	DE12TIS	
	экскавация грунтов I–II категории;	(184)	17,5 Д
	экскавация грунтов III–IV категории		22,5 Д
35	E130W экскаватор;	Deutz BF4M2012	
	транспортный режим;	(67)	6,4 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		8,1 Д
	экскавация грунтов III–IV категории		9,9 Д
36	E130WLC экскаватор;	Deutz BF4M2012	
	экскавация грунтов I–II категории	(67)	8,2 Д
37	E160W экскаватор;	Deutz BF4M2012c	
	транспортный режим;	(87)	7,8 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		9,6 Д
	экскавация грунтов III категории		11,2 Д
38	EK270-05 экскаватор;	ЯМЗ-236М2	
	экскавация грунтов III–IV категории		16,0 Д
39	Etec 815 экскаватор;	Cummins 4BT5.9	
	экскавация грунтов I–II категории	(70,0)	7,9 Д
40	EU-422 экскаватор;	ЯМЗ-236	
	экскавация грунтов I–II категории		11,4 Д
40 ¹	EW-1400 экскаватор пневмоколесный;	Д-245.9	
	транспортный режим;		13,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории		8,0 Д
41	Fiat Hitachi FB 100,2-4PT экскаватор;	(79,2)	
	транспортный режим;		9,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории		6,7 Д
41 ¹	FIAT-HITACHI FB-200.2 экскаватор-погрузчик;	(79,2)	
	транспортный режим;		9,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		7,0 Д
	штабелирование грунтов I–II категории передним ковшом;		7,2 Д
	погрузка грунтов I–II категории передним ковшом		6,0 Д
42	Fiat Hitachi FB 200.2-4PS экскаватор;	(79,2)	

	транспортный режим		8,6 Д
43	Fiat Kobelco E215 экскаватор;	Iveco F4BE06	
	экскавация грунтов I–II категории	(112)	13,4 Д
44	Fuchs MHL 350 экскаватор;	Д-260.9С	
	работа грейфером		13,3 Д
45	Halla HE220LCE экскаватор гусеничный;	Cummins 6BTA 5,9-С	
	экскавация грунтов I–II категории	(123)	13,1 Д
46	Hanix H15A экскаватор;	Mitsubishi L3E	
	экскавация грунтов I–II категории	(12,5)	1,1 Д
47	Hidromek НМК 102В экскаватор-погрузчик;	Perkins 1104С-44Т	
	экскавация грунтов I–II категории	(74,5)	10,0 Д
48	Hidromek НМК 102S экскаватор-погрузчик;	Perkins 1104С-44Т	
	транспортный режим;	(74,5)	14,7 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		10,0 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		11,2 Д
49	Hitachi EX-33U экскаватор;	Yanmar 3TNV88	
	экскавация грунтов I–II категории;		2,8 Д
	планировка грунтов I–II категории		3,8 Д
50	Hitachi EX-40U экскаватор;	Isuzu 4LE1PA-07	
	экскавация грунтов I–II категории;	(25)	3,8 Д
	планировка грунтов I–II категории		4,8 Д
51	Hitachi Zaxis ZX 40U-2 экскаватор;	Yanmar 4TNV88	
	экскавация грунтов I–II категории	(29,8)	4,0 Д
52	Hitachi Zaxis ZX 170W-3 экскаватор;	Isuzu AI-4HK1X	
	экскавация грунтов I–II категории	(107)	10,9 Д
53	Hitachi Zaxis ZX 180LCN-3 экскаватор;	Isuzu AI-4JJ1X	
	экскавация грунтов I–II категории	(90,2)	11,4 Д
54	Hitachi Zaxis ZX 200 экскаватор;	Isuzu AA-6BG1T	
	экскавация грунтов I–II категории		14,8 Д
55	Hitachi Zaxis ZX 200-3 экскаватор;	Isuzu AH-4HK1XYSА-	
		02 (122)	
	экскавация грунтов I–II категории;		13,3 Д
	работа с мультикомпрессором;		12,8 Д

	работа с гидромолотом		10,5 Д
56	Hitachi Zaxis ZX 200LC-3 экскаватор;	Isuzu AH-4HK1XYSA-	
	экскавация грунтов I-II категории	02	
		(122)	13,3 Д
57	Hitachi Zaxis ZX 210W-3 экскаватор;	Isuzu AI-4HK1X	
	экскавация грунтов II-III категории	(128,4)	13,5 Д
58	Hitachi Zaxis ZX 225 экскаватор;	Isuzu A-14HK1X	
	экскавация грунтов I-II категории	(128)	13,5 Д
59	Hitachi Zaxis ZX 240-3 экскаватор;	Isuzu AH-4HKXYSA-01	
	экскавация грунтов I-II категории	(132)	13,8 Д
60	Hitachi Zaxis ZX 240LC-3 экскаватор;	Isuzu AH-4HK1XYSA-	
	экскавация грунтов I-II категории	01	
		(132)	13,8 Д
60 ¹	Hitachi Zaxis ZX 270LC-3 экскаватор;	Isuzu AH-4HK1XSA-03	
		(140)	
	экскавация грунтов I-II категории;		15,8 Д
	экскавация грунтов III-IV категории		20,0 Д
61	Hitachi Zaxis ZX 330-3 экскаватор;	Isuzu AH-6HK1XYSA	
	экскавация грунтов I-II категории;	(210,1)	26,1 Д
	экскавация грунтов III-IV категории		31,4 Д
61 ¹	Hitachi Zaxis ZX 450-3 экскаватор;	Cummins QSM11 (239)	
	экскавация грунтов I-II категории		24,4 Д
62	Hitachi Zaxis ZX 450-3 экскаватор;	Isuzu AH-6WG1XYSA-	
	экскавация грунтов I-II категории прямой лопатой ZX 470H-3	01	22,0 Д
		(260)	
62 ¹	Hyundai R170W-7 экскаватор;	Mitsubishi S6S-DT	
	транспортный режим;		14,0 Д
	экскавация грунтов I-II категории		11,5 Д
63	Hyundai R200W-7 экскаватор;	Cummins B5.9-C	

	экскавация грунтов I–II категории	(122)	15,2 Д
64	Hyundai R2900LC-7 экскаватор;	Hyundai D6AZ-C	
	экскавация грунтов I–II категории	(162)	17,6 Д
65	Hyundai R320LC-7 экскаватор;	Cummins QSC8,3-C	
	экскавация грунтов I–II категории	(190)	22,5 Д
66	Hyundai R500LC-7 экскаватор гусеничный;	Cummins QSM11	
	экскавация грунтов I–II категории	(239)	28,5 Д
66 ¹	INI IS-010A экскаватор;	Isuzu 3LB1 (16,2)	
	экскавация грунтов I–II категории		2,0 Д
67	JCB 3CX TIER-2 экскаватор-погрузчик;	JCB444T-1	
	транспортный режим;		9,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		5,7 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		7,7 Д
68	JCB 3CX экскаватор-погрузчик;	Perkins SD 320/40125U	
	транспортный режим;	(68,5)	10,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		6,1 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		8,1 Д
68 ¹	JCB 3CX, экскаватор;	Perkins 1004-42 (56 - 63)	
	транспортный режим;		8,1 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		
	экскавация грунтов II–III категории		
69	JCB 3CXSM-4T экскаватор-погрузчик;	Perkins 1581	
	экскавация грунтов I–II категории	(63,5)	6,4 Д
70	JCB 4CX экскаватор-погрузчик колесный;	Perkins 4CX TurboIII	
	транспортный режим;	(68)	9,7 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		5,7 Д
	погрузка грунтов I–II категории		7,7 Д
70 ¹	JCB 8018 экскаватор;	Perkins 103-10 (14,7)	
	экскавация грунтов I–II категории		1,5 Д
70 ²	JCB 8027 экскаватор;	Perkins (19,8)	
	экскавация грунтов I–II категории		1,5 Д
71	JCB 8040 ZTS экскаватор;	Perkins	

		8H3XL2.22L84	
	экскавация грунтов I–II категории	(34,1)	5,9 Д
71 ¹	JCB JS 130 экскаватор;	Isuzu A-4BG1T (69,2)	
	экскавация грунтов I–II категории		10,8 Д
72	JCB JS 130LC экскаватор;	Isuzu A4BG1T	
	экскавация грунтов I–II категории	(70)	10,3 Д
73	JCB JS 145W экскаватор колесный;	Isuzu AI-4JJ1XXSJ	
	транспортный режим;	(92)	13,8 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		11,4 Д
	планировка грунтов I–II категории		11,9 Д
74	JCB JS 160W экскаватор;	Isuzu 4HK	
	транспортный режим;		14,4 Д
	экскавация грунтов I–II категории		12,2 Д
75	JCB JS 180LC экскаватор;	Isuzu AI-4JJ1X	
	экскавация грунтов I–II категории	(92)	11,4 Д
76	JCB JS 200SC экскаватор;	Isuzu BB-6BG1T	
	экскавация грунтов I–II категории		14,8 Д
77	JCB JS 200W экскаватор;	Isuzu 4HK1XYSJ	
	транспортный режим	(128)	16,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории		13,3 Д
78	JCB JS 210LC экскаватор;	Isuzu BB-6BG1T TIER II	
	экскавация грунтов I–II категории		15,0 Д
78 ¹	JCB JS 220L экскаватор;	Isuzu A-6BG1T (99)	
	экскавация грунтов I–II категории		15,2 Д
78 ²	JCB JS 220LC экскаватор гусеничный;	Isuzu AI- 4HK1XYSJ-02	
		(128,4)	
	экскавация грунтов I–II категории		14,8 Д
79	JCB JS 220SC экскаватор гусеничный;	Isuzu 4HK1XYSJ	
	экскавация грунтов I–II категории	(127)	13,3 Д
80	JCB JS 220SC экскаватор;	Isuzu BB-6BG1T	
	экскавация грунтов I–II категории		15,1 Д
81	JCB JS 240LC экскаватор гусеничный;	Isuzu BB-6BGITRB-	

		06	
	экскавация грунтов I–II категории	(120)	13,8 Д
82	JCB JS 240LC экскаватор;	Isuzu AH-4HK1XYSJ-03	
	экскавация грунтов I–II категории;	(140)	17,5 Д
	экскавация грунтов III категории		19,8 Д
83	JCB JS 240LS экскаватор гусеничный;	Isuzu BB-	
	экскавация грунтов I–II категории	6SZXL06.5FTH	
		(120)	13,8 Д
84	JCB JS 330 экскаватор;	Isuzu 6HKIX	
	экскавация грунтов I–II категории		23,0 Д
85	Komatsu PC 128US-2 экскаватор;	Komatsu S4D102E	
	экскавация грунтов I–II категории	(63)	7,6 Д
86	Komatsu PC 200LC-7 экскаватор;	SAA-60102E2	
	экскавация грунтов I–II категории	(143)	15,7 Д
87	Komatsu PC 210-6K экскаватор;	S6D102E-1	
	экскавация грунтов I–II категории;		15,0 Д
	планировка грунтов I–II категории ковшом		11,4 Д
87 ¹	Komatsu PC 228US-1 экскаватор;	Komatsu S6D102E-1A	
		(100)	
	экскавация грунтов I–II категории		10,5 Д
88	Komatsu PC 228US-2 экскаватор;	Komatsu S6D102E	
	экскавация грунтов I–II категории	(110)	10,4 Д
89	Komatsu PC 240NLC экскаватор;	Mitsubishi SA6D102-1	
	планировка грунтов ковшом		11,7 Д
90	Komatsu PC 240NLC-6 экскаватор;	Mitsubishi SA6D102	
		(118)	
	экскавация грунтов I–II категории;		13,1 Д
	планировка грунтов I–II категории		11,7 Д
91	Komatsu PC 360LC5 экскаватор;	Mitsubishi SA6D108-1	
	экскавация грунтов I–II категории		18,5 Д
92	Komatsu PC 400-6 экскаватор гусеничный;	Komatsu SA6D125E-2	

	экскавация грунтов I–II категории	(228)	30,2 Д
93	Комatsu PC 400-7 экскаватор гусеничный;	Комatsu SAA6D125E-3	
	экскавация грунтов I–II категории	(246)	34,8 Д
93 ¹	Комatsu PW 130ES-6К экскаватор;	S4L102T1 (79)	
	транспортный режим;		10,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории		8,0 Д
94	Комatsu PW 170ES-6К экскаватор;	SA4D102E-1	
	экскавация грунтов I–II категории;	(93)	13,2 Д
	планировка грунтов I–II категории		10,6 Д
95	Liebherr A312 экскаватор;	Deutz BF4M1012E	
	транспортный режим;	(75)	11,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории		9,3 Д
96	Liebherr A316 экскаватор;	Deutz BF4M1013E	
	экскавация грунтов I–II категории;	(94)	10,9 Д
	транспортный режим		13,5 Д
96 ¹	Liebherr A922 экскаватор;	Deutz BF SL913C/T	
	работа грейфером		8,0 Д
97	Liebherr R924 Blitronic экскаватор;	(127)	
	погрузка металлолома магнитом		17,1 Д
98	Liebherr R932 экскаватор	D-914Ti	22,3 Д
99	New Holland E215BJ экскаватор;	HINO J05E-TG	
	экскавация грунтов I–II категории		11,2 Д
100	O&K MH2.10 экскаватор;	Perkins F1134	
	экскавация грунтов I–II категории		4,3 Д
101	O&K MH6 экскаватор;	Deutz BF6L913	
	экскавация грунтов I–II категории	(106)	13,3 Д
102	Росlain 61P экскаватор колесный;	Deutz F4L913	
	экскавация грунтов I–II категории	(50)	7,4 Д
103	S 1203 экскаватор;	D 215 HNV	
	экскавация грунтов I–II категории		9,5 Д
104	UB-1233 экскаватор;	ЯМЗ-238	
	экскавация грунтов I–II категории		16,9 Д
104 ¹	Volvo EC-55B Pro экскаватор;	Yanmar 4TNV94LXNCI	

		(38)	
	экскавация грунтов I–II категории		5,0 Д
105	Volvo EC-210 BLC экскаватор;	D6DEAE2	
	экскавация грунтов III–IV категории	(119)	13,3 Д
106	Volvo EC-240 BLC экскаватор;	D7DEFE2 (134)	
	экскавация грунтов I–II категории		14,5 Д
107	Volvo EW 140B экскаватор колесный;	4RTD Perkins AK80997	
	транспортный режим;		9,0 Д
	планировка грунтов I–II категории;		10,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории		12,2 Д
108	Volvo EW180C экскаватор;	D6E ECE3	
	транспортный режим;	(122)	13,3 Д
	экскавация грунтов I–II категории		10,0 Д
109	WZ30-25 экскаватор-погрузчик;	YC4108	
	транспортный режим;	(65)	6,2 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,9 Д
	погрузка грунтов I–II категории		5,3 Д
110	XCG 200-7A экскаватор;	Cummins JX-6B7145	
	экскавация грунтов I–II категории	(108)	10,0 Д
111	Zerpelin ZM13 экскаватор колесный;	Deutz F4L913	
	экскавация грунтов I–II категории	(53)	7,2 Д
112	A-310ПЭ (шасси МТЗ-82П) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		4,6 Д
113	Амкодор 702-01 (шасси МТЗ-82.1) экскаватор-погрузчик;	Д-243-202	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		4,6 Д
114	Амкодор 702А-01 (шасси МТЗ-82.1) экскаватор-погрузчик;	Д-243-202	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д

	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		4,6 Д
115	Амкодор 702В (шасси МТЗ-82.1) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		4,6 Д
116	Амкодор 702ЕА (шасси МТЗ-82П) экскаватор-погрузчик;	Д-243-486	
	транспортный режим;		5,5 Д
	работа гидромолота ГПМ-120;		4,8 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		4,6 Д
116 ¹	Амкодор 702ЕА-01 (шасси МТЗ-82.1) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		4,6 Д
116 ²	Амкодор 702ЕА-01 (шасси МТЗ-92П) экскаватор-погрузчик;	Д-245.5, -245.5-488	
	транспортный режим;		6,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		4,6 Д
116 ³	Амкодор 702ЕВ-02 (шасси МТЗ-92П) экскаватор-погрузчик;	Д-245.5, -245.5-488	
	транспортный режим;		6,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		4,6 Д
117	Амкодор 134 (шасси МТЗ-82П) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка грунтов I–II категории;		4,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
118	Амкодор-702 ЕВМ 01, -702 ЕМ-03 (шасси МТЗ-82П)	Д-243, -562	
	экскаватор-бульдозер;		

	транспортный режим;		5,5 Д
	планировка грунтов I-II категории;		4,4 Д
	экскавация грунтов I-II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории		4,6 Д
119	Амкодор-702Е (шасси МТЗ-82.1) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I-II категории;		4,6 Д
	экскавация грунтов I-II категории		4,2 Д
119 ¹	Амкодор 702ЕМ-03 (шасси МТЗ-92П) экскаватор-погрузчик;	Д-245.5, -245.5-488	
	транспортный режим;		6,0 Д
	экскавация грунтов I-II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I-II категории		4,6 Д
120	АТЕК-999 экскаватор-погрузчик	Д-243	7,6 Д
121	АТЭК-881 экскаватор одноковшовый;	СМД-17Н	
	экскавация грунтов I-II категории		8,7 Д
122	АТЭК-881 экскаватор;	Д-260.2	
	транспортный режим;		9,0 Д
	экскавация грунтов I-II категории		8,1 Д
123	БГМ-2У (шасси МТЗ-82.1) экскаватор траншейный цепной;	Д-243.202	
	работа бульдозерным отвалом;		5,8 Д
	экскавация грунтов I-II категории цепным экскаватором		6,6 Д
124	Борекс-2101 экскаватор одноковшовый;	Д-65Н1	
	транспортный режим;		5,2 Д
	экскавация грунтов II-III категории		4,0 Д
125	Борекс-2102 экскаватор;	ЮМЗ-8040.2	
	транспортный режим;	(Д-243-347)	5,2 Д
	экскавация грунтов II-III категории		4,0 Д
126	Борекс-2102, -367 ЮМЗ 6АКМ-40 экскаватор;	Д-242	
	транспортный режим;		5,2 Д
	экскавация грунтов I-II категории;		3,8 Д
	экскавация грунтов II-III категории;		4,0 Д

	погрузка грунтов I–II категории		4,4 Д
126 ¹	Борекс-2103 экскаватор;	Д-242 (44)	
	транспортный режим;		5,8 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		
	экскавация грунтов II–III категории		
127	ВЭКС 30L экскаватор гусеничный;	ЯМЗ-236Б	
	экскавация грунтов I–II категории		19,0 Д
128	ДЗ-133ЭЦ (шасси МТЗ-82.1) экскаватор-погрузчик цепной;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка и сгребание		4,6 Д
129	ДЭМ-114.2, -1142, -1143 (шасси МТЗ-82П) экскаватор-погрузчик;	Д-243, Д-243-486	5,5 Д
	транспортный режим;		4,2 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,6 Д
	погрузка грунтов I–II категории		
130	ДЭМ-1143 (шасси МТЗ-82П) экскаватор-погрузчик с гидравлическим манипулятором Fassi F80 A22;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории;		4,6 Д
	работа гидроманипулятора;		3,0 Д
	работа автовышки;		1,6 Д
	бурение грунтов I–II категории;		3,1 Д
	бурение грунтов III–IV категории		5,2 Д
130 ¹	ДЭМ-1143 (шасси МТЗ-92П) экскаватор-погрузчик;	Д-245.5	
	транспортный режим;		6,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		4,6 Д
131	ДЭМ-1143.11-10 (шасси МТЗ-82.2) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории;		4,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д

131 ¹	ДМ-800Ц (шасси Беларус-920) экскаватор цепной;	Д-243-202	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		6,6 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		4,6 Д
131 ²	ЕВ-К-13 экскаватор колесный;	Deutz BF4M2012 (75)	
	транспортный режим;		9,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории		8,5 Д
131 ³	ЕВ-К-14 экскаватор колесный;	Д-245С (77)	
	транспортный режим;		10,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории		8,8 Д
131 ⁴	ЕВ-К-18 экскаватор колесный;	Perkins 1104С-44ТА	
		(90,5)	
	экскавация грунтов I–II категории		9,0 Д
132	ЕК-12 экскаватор одноковшовый;	Д-243	
	транспортный режим;		8,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории		6,9 Д
133	ЕК-12 экскаватор;	Perkins 1104С-44	
	экскавация грунтов I–II категории	(62)	8,1 Д
134	ЕК-14 экскаватор;	Д-243-202	
	экскавация грунтов I–II категории		6,9 Д
135	ЕК-14-20 экскаватор;	Д-245,	
	транспортный режим;	Д-245С	9,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории		8,4 Д
136	ЕК-14-21 экскаватор;	Д-245	
	транспортный режим;		9,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории		8,4 Д
136 ¹	ЕК-14-26 экскаватор;	Д-245	
	транспортный режим;		10,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории		8,8 Д
137	ЕК-14-30 экскаватор;	Д-245	
	экскавация грунтов I–II категории		8,4 Д
138	ЕК-14-34 экскаватор;	Д-245	
	транспортный режим;		9,5 Д

	экскавация грунтов I–II категории		8,4 Д
139	ЕК-14-60 экскаватор;	Perkins 1104С-44АТ	
	экскавация грунтов I–II категории	(90,5)	8,4 Д
140	ЕК-18 экскаватор одноковшовый	Д-245.35	8,6 Д
141	ЕК-18-20 экскаватор;	Д-245	
	транспортный режим;		9,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории		8,6 Д
142	ЕК-18-30 экскаватор;	Д-245С-997Э	
	транспортный режим;		9,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории		8,6 Д
143	ЕК-18-60 экскаватор;	Perkins 1104С	
	экскавация грунтов I–II категории	(90,5)	8,6 Д
144	ЕК-270-05 экскаватор одноковшовый;	ЯМЗ-236М2	
	экскавация грунтов I–II категории		11,8 Д
145	ЕК-330-06 экскаватор;	Deutz BF6M1013FC	
	экскавация грунтов III–IV категории	(183)	20,3 Д
146	ЕК-400 экскаватор;	ЯМЗ-238Б-25	
	экскавация грунтов I–II категории		18,4 Д
147	ЕС-22-К2 «Гидра» экскаватор гусеничный;	Д-245.9	
	транспортный режим;		15,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории		12,2 Д
148	ЕТ-14 экскаватор;	Perkins 1104С-44ТА	
	экскавация грунтов I–II категории	(90,5)	8,4 Д
148 ¹	ЕТ-16 экскаватор гусеничный;	Д-245С (77)	
	экскавация грунтов I–II категории		8,8 Д
149	ЕТ-18-20 экскаватор;	Д-245	
	экскавация грунтов I–II категории	(77)	8,6 Д
150	ЕТ-18-60 экскаватор;	Perkins 1104С-44ТА	
	экскавация грунтов I–II категории	(90,5)	8,4 Д
151	ЕТ-25 экскаватор гусеничный;	ЯМЗ-236Г5	
	экскавация грунтов I–II категории		10,6 Д
152	К-406 экскаватор	SW-266/К1	5,4 Д
153	К-408 экскаватор	SW-400/К2	5,4 Д
154	К-612, К-606 экскаватор	400К 1/2	9,4 Д

155	КМ-601, -602 (А) экскаватор	SW-400	8,1 Д
156	МТП-71 экскаватор	А-01М	11,3 Д
157	ПЭФ-1БМ (шасси МТЗ-82.1) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	работа с грейферным ковшом;		4,6 Д
	планировка грунтов I–II категории		4,4 Д
158	ПЭФ-1БМ (шасси МТЗ-82.1) экскаватор;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
159	Р 502 экскаватор	Д-121	4,4 Д
160	ТО-49 (шасси МТЗ-82) экскаватор-погрузчик;	Д-240	
	планировка грунтов I–II категории		4,4 Д
161	ТО-49 «Амкодор-702Е» (шасси МТЗ-82) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории;		4,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
162	ТО-49 (шасси МТЗ-82) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка грунтов I–II категории;		4,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
163	ТО-49 (шасси МТЗ-82.1) экскаватор-погрузчик;	Д-243-202	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка грунтов I–II категории;		4,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
164	ТО-49/40 (шасси МТЗ-82.1) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории;		4,6 Д
	планировка грунтов I–II категории;		4,4 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	работа гидромолота		5,5 Д
164 ¹	ТО-49Е (шасси Беларус-920) погрузчик-экскаватор;	Д-243	

	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,6 Д
165	ТЭ-3М экскаватор	Д-54А, Д-60К	6,0 Д
166	УБ-1233 экскаватор	6VD-145, 12-ISRL	11,8 Д
167	Э-10011 (А, Б, Е, Д, АС) экскаватор	Д-108	9,4 Д
168	Э-1252 (Б, БС), 1254 экскаватор	АМ-03	11,8 Д
169	Э-302 (А) экскаватор	Д-48ЛС	4,4 Д
170	Э-302 (Б, С) экскаватор	Д-65ЛС	4,8 Д
171	Э-303 (А, Б) экскаватор	Д-48	4,4 Д
172	Э-304 экскаватор;	Д-65Н	
	транспортный режим;		5,2 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,6 Д
173	Э-304А (ЭО-3211) экскаватор	Д-48	4,4 Д
174	Э-304В (Г) экскаватор	Д-65	4,6 Д
175	Э-305 (А, Б, В, Л) экскаватор	Д-37	6,6 Д
176	Э-352 экскаватор	Д-48	4,6 Д
177	Э-5015 (А) экскаватор	СМД-14	6,9 Д
178	Э-652 (А, Б, БС) экскаватор	Д-108	8,6 Д
179	Э-652 экскаватор-планировщик	Д-160	12,6 Д
180	ЭО-2101 экскаватор	Д-65	5,8 Д
181	ЭО-2131 (Э-2514) экскаватор-планировщик	Д-50Л	5,3 Д
182	ЭО-2503В экскаватор	2Д12	16,6 Д
183	ЭО-2621 (Э-2515) экскаватор	Д-48	5,3 Д
184	ЭО-2621 (шасси МТЗ-82.1) экскаватор-бульдозер;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	планировка грунтов I–II категории		4,6 Д
185	ЭО-2621.01 (шасси МТЗ-82) экскаватор-погрузчик;	Д-243-562	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	планировка грунтов I–II категории		4,6 Д
185 ¹	ЭО-2621.01 (шасси ЮМЗ-6КЛ) экскаватор;	Д-65Н	
	транспортный режим;		5,8 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,0 Д

	планировка грунтов I–II категории		4,6 Д
185 ²	ЭО-2621А (шасси МТЗ-82П) экскаватор-бульдозер;	Д-243-486	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	планировка грунтов I–II категории		4,6 Д
186	ЭО-2621А экскаватор-бульдозер;	МТЗ-82.1	
	транспортный режим;	(Д-243)	5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
187	ЭО-2621А (В-2, Д) экскаватор	Д-65Н	5,5 Д
188	ЭО-2621В (Е, В3) экскаватор	Д-48ПЛ	5,8 Д
189	ЭО-2621-В3 экскаватор	СМД-15Н-08	5,8 Д
190	ЭО-2624 (А) экскаватор	Д-240	5,8 Д
191	ЭО-2624 экскаватор	Д-65	5,8 Д
192	ЭО-2624А (шасси МТЗ-82.1) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		4,6 Д
193	ЭО-2625 (шасси МТЗ-80) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,3 Д
	погрузка грунтов I–II категории		4,6 Д
194	ЭО-2626 (шасси МТЗ-82П) экскаватор-погрузчик;	Д-243-486	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	планировка грунтов I–II категории;		5,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		4,6 Д
195	ЭО-2626 (шасси МТЗ-82.1) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
195 ¹	ЭО-2626 (шасси МТЗ-952) экскаватор-погрузчик;	Д-245.5	
	транспортный режим;		6,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	планировка грунтов I–II категории		4,4 Д
196	ЭО-2626-01 (шасси МТЗ-82П) экскаватор-	Д-243-486	

	погрузчик;		
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
197	ЭО-2626-01 (шасси МТЗ-892) экскаватор-погрузчик;	Д-245.5-86	
	транспортный режим;		6,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	планировка грунтов I–II категории;		4,4 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		4,6 Д
198	ЭО-2626-01 (шасси МТЗ-92П) экскаватор-погрузчик;	Д-245.5	
	транспортный режим;		6,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		4,6 Д
199	ЭО-2626А (шасси МТЗ-82.1) экскаватор-погрузчик;	Д-243-202	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		4,6 Д
200	ЭО-2626А (шасси МТЗ-82.2) экскаватор-погрузчик;	Д-243-486	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
201	ЭО-2627 (шасси МТЗ-82) экскаватор;	Д-240	
	транспортный режим;		5,3 Д
	экскавация грунтов I–II категории		3,9 Д
202	ЭО-2628 (шасси МТЗ-82.1) экскаватор;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
203	ЭО-2628 (шасси МТЗ-80);	Д-243	
	транспортный режим;		4,6 Д
	погрузка и перемещение грунтов I–II категории;		4,4 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
204	ЭО-2629 экскаватор	СМД-15Н.08	6,1 Д
205	ЭО-3111 (В, Г) экскаватор	Д-48ЛС	4,6 Д

206	ЭО-3122А экскаватор;	Д-240	
	экскавация грунтов I–II категории		5,3 Д
207	ЭО-3211Д экскаватор	Д-65ЛС	4,8 Д
208	ЭО-3223 экскаватор гусеничный;	Д-245	
	экскавация грунтов I–II категории		5,3 Д
209	ЭО-3311 (Б, В, Г, С) экскаватор	Д-65	4,8 Д
210	ЭО-33211 экскаватор	ЯМЗ-236Г	11,9 Д
211	ЭО-3322 (А, Б, В) экскаватор	СМД-14	6,7 Д
212	ЭО-3322 экскаватор	Д-243	8,8 Д
213	ЭО-3322Д экскаватор колесный;	Д-240Л	
	экскавация грунтов I–II категории;	(55)	6,9 Д
	планировка грунтов I–II категории		7,6 Д
214	ЭО-3323 экскаватор	Д-243	8,8 Д
215	ЭО-3323 экскаватор	Д-75П	10,0 Д
216	ЭО-3323 экскаватор	СМД-14	7,8 Д
217	ЭО-3323А экскаватор	Д-65	6,6 Д
218	ЭО-3326 (шасси МТЗ-82.1, объем ковша 0,15 м ³);	Д-243	
	экскавация грунтов I–II категории		3,8 Д
219	ЭО-3326 экскаватор одноковшовый;	Д-243Л	
	экскавация грунтов I–II категории		6,7 Д
220	ЭО-3326-17 экскаватор	Д75П1	6,6 Д
221	ЭО-3532 экскаватор	Д-65	7,6 Д
222	ЭО-3533 экскаватор;	Д-240	
	экскавация грунтов I–II категории		6,7 Д
223	ЭО-4111 (А) экскаватор	КДМ-46	8,9 Д
224	ЭО-4111 (В, Г) экскаватор	Д-108	8,6 Д
225	ЭО-4111 экскаватор	Д-108	8,6 Д
226	ЭО-4111 экскаватор	Д-160	12,6 Д
227	ЭО-4111 экскаватор;	Д-160	
	экскавация грунта I–II категории		12,4 Д
228	ЭО-4111В экскаватор	Д-160	10,2 Д
229	ЭО-4111Г экскаватор;	Д-160	
	экскавация грунта I–II категории		10,1 Д
230	ЭО-4111Г экскаватор	Д-160Б	9,4 Д

231	ЭО-4112 экскаватор;	Д-160	
	планировка откосов насыпи		9,0 Д
232	ЭО-4112А экскаватор	Д-160-01-Б-6	12,4 Д
233	ЭО-4112А экскаватор	Д-245	8,8 Д
234	ЭО-4121 (А, Б) экскаватор	А-01М	11,4 Д
235	ЭО-4122 (Э-5015) экскаватор	СМД-14	6,7 Д
236	ЭО-4124 (А) экскаватор	А-01М	11,4 Д
237	ЭО-4224 экскаватор	А-01М	11,4 Д
238	ЭО-4225-02 экскаватор	ЯМЗ-238ГМ2	15,2 Д
239	ЭО-4225А экскаватор одноковшовый;	ЯМЗ-236Г-11	
	экскавация грунтов I–II категории		14,3 Д
240	ЭО-4225А экскаватор	ЯМЗ-238ГМ2	15,2 Д
241	ЭО-4225А экскаватор;	А-01М	
	экскавация грунтов I–II категории		12,4 Д
242	ЭО-4321 (А) экскаватор	СМД-15Н	9,0 Д
243	ЭО-4321 (Б, В) экскаватор	СМД-17К	8,7 Д
244	ЭО-4321А экскаватор;	СМД-14	
	экскавация грунтов I–II категории		9,0 Д
245	ЭО-4421 экскаватор	СМД-14	6,9 Д
246	ЭО-5111 (А, Б, В, АС, ЕКД) экскаватор	Д-108, Д-160Б-6	9,4 Д
247	ЭО-5111Б экскаватор;	Д-160У	
	экскавация грунтов I–II категории		11,2 Д
248	ЭО-51-16-1 экскаватор с драглайном	ЯМЗ-238ГМ2	16,9 Д
249	ЭО-5119 экскаватор одноковшовый;	ЯМЗ-236М2-28	
	экскавация грунтов I–II категории;		13,2 Д
	шихтовка и погрузка глины		16,2 Д
250	ЭО-5124 экскаватор	ЯМЗ-238Г	16,9 Д
251	ЭО-5124А экскаватор;	ЯМЗ-238М	
	экскавация грунтов I–II категории	(125)	11,9 Д
252	ЭО-5126 экскаватор гусеничный	ЯМЗ-238М	18,1 Д
253	ЭО-5126 экскаватор одноковшовый;	ЯМЗ-238ГМ2	
	экскавация грунтов I–II категории		11,4 Д
254	ЭО-5225 экскаватор одноковшовый;	ЯМЗ-238Б-18	
	экскавация грунтов I–II категории		12,5 Д

255	ЭО-5225-06 экскаватор;	ЯМЗ-238Б-19	
	экскавация грунтов I–II категории		12,6 Д
256	ЭО-6002 экскаватор;	СМД-15Н.08	
	экскавация грунтов I–II категории		6,0 Д
257	ЭО-61112Б экскаватор	АМ-03	11,8 Д
258	ЭОВ-4221 экскаватор;	СМД-18Н	
	экскавация грунтов III–IV категории		10,6 Д
259	ЭП-2620 экскаватор-погрузчик;	МТЗ-82П	
	транспортный режим;	(Д-243)	5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		4,6 Д
260	ЭП-Ф-П экскаватор-погрузчик;	МТЗ-82П	
	транспортный режим;	(Д-243)	5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории;		4,6 Д
	работа бульдозерным отвалом		4,6 Д
260 ¹	ЭП-Ф-П-01 (шасси Белорус 92П) экскаватор-погрузчик;	Д-245,5	
	транспортный режим;		6,0 Д
	погрузка, экскавация и разработка грунтов		7,5 Д
261	ЭС-5122 (А), 5123 экскаватор	ЯМЗ-238Г	16,9 Д
262	ЭТЦ-1609 (шасси МТЗ-82.1) экскаватор траншейный цепной;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		5,8 Д
	экскавация грунтов II–III категории		6,6 Д
263	ЭТЦ-1609БД (шасси МТЗ-82) экскаватор;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		5,8 Д
	перемещение грунтов I–II категории		4,6 Д
264	ЭТЦ-165 экскаватор траншейный	Д-240	6,9 Д
265	ЭТЦ-1800 экскаватор траншейный цепной;	Д-243	
	экскавация траншей;		6,6 Д
	планировка грунтов I–II категории		4,6 Д

266	ЭТЦИ-165 (шасси МТЗ-82) экскаватор траншейный цепной;	Д-240	
	работа бульдозерным отвалом;		5,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории цепным экскаватором		6,4 Д
267	ЭЦ-1800 (шасси МТЗ-82П) экскаватор цепной;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории цепным экскаватором;		6,6 Д
	работа бульдозерным отвалом		5,8 Д
268	ЭЦИ-150 (шасси МТЗ-82.1) экскаватор траншейный цепной;	Д-243.202	
	работа бульдозерным отвалом;		5,8 Д
	экскавация грунтов I–II категории цепным экскаватором		6,6 Д
269	ЭЦУ-150 (шасси МТЗ-82) экскаватор цепной универсальный;	Д-240	
	транспортный режим;		5,3 Д
	экскавация траншей;		6,4 Д
	планировка грунтов I–II категории		4,4 Д
270	ЭЦУ-150 (шасси МТЗ-82.2) экскаватор траншейный цепной;	Д-243-202	
	транспортный режим;		5,3 Д
	экскавация грунтов I–II категории цепным экскаватором;		6,6 Д
	работа бульдозерным отвалом		5,8 Д
271	ЭЦУ-150 экскаватор траншейный цепной (шасси МТЗ-82.1);	Д-243	
	работа фрезой дисковой		4,0 Д
272	ЭЦУ-150-22 (шасси МТЗ-82П) экскаватор цепной	Д-243	
	универсальный;		
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории цепным экскаватором		8,6 Д
	шириной 400 мм		
273	ЭЦУ-150-32 (шасси МТЗ-82.1) экскаватор;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д

	перемещение грунтов I–II категории;		4,6 Д
	экскавация грунтов цепным экскаватором		6,6 Д
274	ЭЦУ-165 (шасси МТЗ-82) экскаватор траншейный цепной;	Д-243Л	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории цепным экскаватором;		6,4 Д
	работа бульдозерным отвалом		5,6 Д

18. Нормы расхода топлива на гидроманипуляторы, установленные на транспортных средствах

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	НІАВ-070 (шасси Урал-4320)	КамАЗ-740.10	3,8 Д
2	Jonsered-790 (шасси Урал-375)	ЯМЗ-236	5,4 Д
3	L10.68NP (шасси МАЗ-63038)	ЯМЗ-238М2	6,5 Д
4	L10-68NP (шасси МАЗ-5337)	ЯМЗ-236	6,1 Д
5	Loglift 75 (шасси Scania 143H)	(345)	3,8 Д
6	ЛВ-203 (шасси ЗИЛ-131)	ЗИЛ-508	6,2 Б
7	М-75	КамАЗ-740.10	4,3 Д
8	СФ-65С (шасси ЗИЛ-131)	ЗИЛ-508	5,7 Б
9	БАКМ-890-1 (шасси ЗИЛ-450850)	Д-245.9Е2	1,5 Д
10	ПЛ-70 (шасси МАЗ-63031)	ЯМЗ-8421	5,5 Д

19. Нормы расхода топлива на машины

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	Автобуксировщик МоАЗ-6442-9893;	ЯМЗ-238Н	
	транспортный режим при буксировке полуприцепа SF2235GAL		18,1 Д
	грузоподъемностью до 28 т		
2	Буртоукладочная машина БУМ-65М2БЗ-К	СМД-18	9,6 Д
3	Изолировочная машина РТЛ	FL1011	2,4 Д

4	Комбинированная уборочная машина ГКО 717.01 (шасси МТЗ-82П);	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	уборка щеткой дорожного полотна;		5,0 Д
	уборка отвалом дорожного полотна;		6,3 Д
	уборка отвалом и щеткой дорожного полотна		6,9 Д
4 ¹	Льдovyравнивающая машина Zamboni 10.5 H.P. Edger	(7,7)	1,4 Б
5	Льдозаливочная машина Derol	ЗМЗ-402	16,2 Б
6	Льдозаливочная машина Derol	Zetor 7201	8,9 Д
		(46)	
7	Льдоуборочная машина Zamboni	Ford LSG-423	9,5 Б
8	Льдоуборочная машина Zamboni 445	GM 3,0	7,4 Б
8 ¹	Льдоуборочная машина Zamboni 525	GM 3,0	7,8 Б
9	Льдоуборочная машина Zamboni 545	ZPP 420	6,7 Б
		(45)	
10	Льдоуборочная машина Zamboni Broddway	Ford LRG-425	8,1 Б
11	Маркировочная машина ДЭ-20, ДЭ-21	ГАЗ-53А	7,4 Б
12	Маркировочная машина ДЭ-3А, ДЭ-3Б	Д-160	1,9 Д
13	Маркировочная машина МБ-30	Ford 350M	11,2 Б
14	Машина 1 ВОМ	РН-8	10,9 Д
15	Машина аэродромная уборочная универсальная ДЭ-224 (МоАЗ-6014);	Д-245	
	работа оборудования		7,9 Д
16	Машина аэродромная уборочная универсальная ДЭ-235 (МоАЗ-6014);	1Д12МБ	
	работа оборудования	(297)	44,0 Д
17	Машина бурильно-крановая Амкодop 25-40 (шасси МТЗ-82П);	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	бурение грунтов II–III категории		5,0 Д
18	Машина вскрытия трубопровода МВТ (шасси АТЕК-381)	ЯМЗ-8531.10-09	71,3 Д

19	Машина для бурения Cedima BW400;	Hatz 2G40	
	работа в номинальном режиме	(15,4)	4,0 Д
20	Машина для валки леса Rayco C-140;	John Deer 4045HF 285	
	очистка защитной зоны нефтепровода от лесонасаждений	(118)	17,6 Д
21	Машина для выравнивания дорожного покрытия БелДТ-4101;	Honda GXV-340	
	при номинальной нагрузке	(8,7)	3,3 Б
22	Машина для герметизации швов MONO 800 AFU-T 12	F2L 1011	6,2 Д
22 ¹	Машина для ломки футеровки Unidachs 300SK;	Deutz BF4M2012 (75)	
	ломка футеровки		9,4 Д
23	Машина для нанесения пленкообразующей жидкости ДС-105,	Д-37Е-С3	3,9 Д
	105А, TS-280		
24	Машина для нанесения разметки «Контур-50»;	B&S 245437	
	нанесение дорожной разметки	(9,5)	4,4 Б
25	Машина для нанесения разметки Line Lazer IV-3000;	Honda GX-120	
	нанесение дорожной разметки		1,2 Б
26	Машина для нанесения разметки Line Lazer IV-5900;	Honda GX-160	
	нанесение дорожной разметки		1,7 Б
27	Машина для очистки швов CBM-12	Briggs & Stratton	2,4 Б
		(11,8)	
28	Машина для перемешивания и подачи стяжки Turbosol TM 19.23	(24,4)	4,1 Д
28 ¹	Машина для переработки асфальтобетона ZPN-800;	(6,0)	
	работа основного двигателя;		1,0 Б
	работа форсунки		7,5 Б
29	Машина для производства буронабивных скважин Delmag MDT	O&K PH6	
	801;	(Deutz BF6L913/C)	
	бурение скважин		11,9 Д
30	Машина для производства буронабивных скважин RE 12/14.300;	ZR28T	
	бурение скважин глубиной до 16 метров	(188)	15,7 Д

31	Машина для производства буронабивных скважин RE 12000;	Uberholt	
	бурение скважин глубиной до 12 метров	(96)	14,4 Д
32	Машина для разделки трещин МРТ-200	СН-25	4,6 Б
33	Машина для разрушения бетонных плит АРРОВ-500	John Deere 4039D	12,7 Д
34	Машина для ремонта асфальтобетонных покрытий ДЭ-5, ДЭ-5А	ГАЗ-53А	5,9 Б
35	Машина для ремонта асфальтобетонных покрытий ЭД-105 (шасси ЗИЛ-133ГЯ)	–	6,0 Д
36	Машина для ремонта дорожных и аэродромных покрытий литым асфальтом РД-2500Л	–	6,0 СУГ
37	Машина для строительства укрепительных полос ДС-76, ДС-76А	Д-37Е-С1	3,7 Д
38	Машина дорожная демаркировочная «Бобр»;	Honda	
	удаление дорожной разметки	(8,1)	3,9 Б
39	Машина дорожная разметочная «Горыныч-700»;	Volkswagen 1,9TDi	
	разогрев пластика;	(63)	2,6 Д
	нанесение дорожной разметки		4,0 Д
40	Машина дорожная разметочная ручная «Шмелек»	Honda GX120	1,2 Б
41	Машина дорожная разметочная ручная «Шмелек»	Vanguard 6HP118432	1,3 Б
		(4,4)	
42	Машина доставочная «Амкодор-МД»	F6L413FRW	18,1 Д
43	Машина забоечная ЗС-1М	ЯМЗ-236	6,1 Д
44	Машина комбинированного действия SportChamp SCD4HL;	Kubota D722	
	работа всасывающим рукавом (уборка листвы);	(14,9)	1,5 Д
	работа с распылителем (полив покрытия);		1,5 Д
	работа с устройством всасывания листвы (уборка листвы);		1,8 Д
	работа с устройством «песок/резина» (посыпка покрытия гранулятом);		2,0 Д
	работа со щеткой и устройством для распрямления волокон (расчесывание покрытия);		2,2 Д

	работа с вращающейся щеткой (углубленная чистка покрытия);		2,4 Д
	работа со снегоочистителем (очистка покрытия от снега)		3,0 Д
44 ¹	Машина коммунальная Беларусь-82МК;	Д-243-202	
	транспортный режим;		5,5 Д
	подметание щеткой		4,3 Д
44 ²	Машина коммунальная ДорС-320.1П (шасси Беларусь 422.1);	LDW 2204 (36,6)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,2 Д
44 ³	Машина коммунальная ДорС-82 МК-П (шасси Беларусь-92П);	Д-245.5	
	транспортный режим;		6,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		4,6 Д
	подметание щеткой;		4,3 Д
	сгребание снега отвалом;		6,3 Д
	уборка снега щеткой;		6,6 Д
	уборка снега отвалом и щеткой		6,9 Д
44 ⁴	Машина коммунальная ДОРС МКП-82 (шасси МТЗ-82.1);	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	транспортный с прицепом 2ПТС-4,5;		7,0 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		4,6 Д
45	Машина коммунальная МК-1 (шасси МТЗ-80.1);	Д-243-202	
	подметание щеткой;		5,4 Д
	уборка снега отвалом и щеткой		6,2 Д
46	Машина коммунально-строительная многоцелевая МКСМ-1000Н;	Натз 3М41	
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории	(36,8)	5,1 Д
47	Машина коммунально-строительная многоцелевая МКСМ-800Н;	Натз 3М41	
	транспортный режим;	(36,8)	5,2 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		4,9 Д
48	Машина коммунально-строительная многоцелевая МКСМ-800Н;	Zetor 5201.22	
	транспортный режим;	(33,6)	5,2 Д

	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		4,9 Д
49	Машина коммунально-строительная многоцелевая МКСМ-800	Zetor 5201.22	5,7 Д
50	Машина коммунально-строительная многоцелевая МКСМ-800К;	Cummins A2300	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории	(32,8)	5,7 Д
51	Машина лесная МПТ-461.1;	Д-243	
	транспортный режим;		8,0 Д
	работа гидроманипулятора ГМ-42		4,3 Д
52	Машина листоуборочная LEAF MASTER 602 KB;	DP390	
	уборка листьев	(9,5)	2,1 Б
52 ¹	Машина многооперационная лесозаготовительная John Deere	John Deere 6068 (136)	
	1070D;		
	заготовка древесины		12,0 Д
52 ²	Машина мульдозавалочная TML CSM80;	Perkins 1104D-44TA	
		(75,5)	
	очистка порогов от шлака и металла		6,0 Д
53	Машина подметальная Karcher KM-100/100 RB;	Honda ZH9-843	
	при номинальной нагрузке	(6,6)	1,3 Б
53 ¹	Машина подметальная МП-2,5 (шасси МТЗ-82.1);	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	подметание щеткой		4,3 Д
54	Машина подметально-уборочная «Power-Boss» SW-72 Badger	Ford VSG-413	5,1 Б
55	Машина подметально-уборочная «Power-Boss» SW-8 Armadillo	Ford VSG-413	5,9 Б
56	Машина подметально-уборочная 636Hi-Speed Green Machine;	Kubota V1505T	
	подметание и уборка улиц	(31,3)	5,4 Д
57	Машина подметально-уборочная Karcher HD 1050B;	Honda GX-160	
	при номинальной нагрузке		1,3 Б
57 ¹	Машина подметально-уборочная универсальная МПУУ-1	Д-243	
	с машиной Мини РЖТ-4М (шасси МТЗ-82.1);		

	транспортный режим;		5,5 Д
	откачка канализационных стоков		2,5 Д
58	Машина послойной разработки грунта МПРГ-1 (шасси АТЕК-381)	ЯМЗ-8531.10-09	69,4 Д
59	Машина путевая ремонтная МСШУ-4;	Д-144-66	
	работа оборудования		3,9 Д
59 ¹	Машина рубительная Jenz 420DQ;	OM906LA (205)	
	измельчение древесины		35,5 Д
60	Машина рубильная Woodsman 730;	Caterpillar 3054C	
	производство щепы	(64)	6,7 Д
61	Машина рубильная МР-40-01;	Д-260.4S2	
	измельчение древесины		23,0 Д
62	Машина рубильная Беларусь МР-25 (шасси МТЗ-Л1221);	Д-260.2	
	транспортный режим;	(95,6)	10,0 Д
	измельчение древесных отходов		12,0 Д
63	Машина сверлильная рельсовая МСР-1Н;	Honda GXH-50	
	работа в номинальном режиме	(1,5)	0,6 Б
63 ¹	Машина сортировочная Extec S-3;	Deutz BF4M2012	
		(74,9)	
	просеивание и сортировка щебня		11,5 Д
64	Машина сортировочная Fintec 542;	Caterpillar 3054C	
	просеивание и сортировка щебня	(74)	15,7 Д
65	Машина сортировочная Fintec 570;	Caterpillar 3054C	
	просеивание и сортировка щебня	(74)	12,7 Д
65 ¹	Машина сортировочная McCloskey;	CAT 3054C (75)	
	просеивание и сортировка щебня		14,3 Д
66	Машина транспортно-погрузочная лесная МТПЛ-5-11	Д-243	6,9 Д
67	Машина транспортно-погрузочная лесная МТЗ-892 с	Д-245.5	
	полуприцепом лесовозным PALMS 112 и гидроманипулятором		
	PALMS 675;		
	транспортный режим;		9,1 Д
	работа гидроманипулятора		2,4 Д

68	Машина транспортно-погрузочная лесная МТПЛ-5-11 (шасси	Д-245.5	
	МТЗ-892);		
	транспортный режим с полуприцепом лесотранспортным ПЛ-11М		9,2 Д
	при транспортировке леса;		
	работа гидравлического погрузчика «Тигер-3967» в режиме		2,4 Д
	загрузки (разгрузки)		
69	Машина тротуароуборочная универсальная КО-718 (шасси ВТЗ-	Д-130	
	2048А);		
	работа со щеткой;		2,7 Д
	уборка снега отвалом		3,6 Д
70	Машина тротуарная ДС-76А;	Д-37	
	укладка прикромочных лотков	(37)	4,5 Д
71	Машина уборочная БЛ-2500 (шасси МТЗ-82П);	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	подметание щеткой улиц;		4,3 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5		7,0 Д
72	Машина уборочная БЛ-2500 (шасси МТЗ-82П);	Д-243-486	
	уборка снега щеткой;		6,3 Д
	уборка снега отвалом;		6,6 Д
	уборка снега щеткой и отвалом		6,9 Д
73	Машина уборочная МУ-320.4 (шасси Беларус-320);	LDW 1603/B3	
	транспортный режим с полуприцепом ПМТ-330;		2,9 Д
	подметание щеткой		2,6 Д
74	Машина уборочно-погрузочная МУП-351 (шасси МТЗ-82);	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка грунтов I–II категории;		4,6 Д
	подметание щеткой;		4,3 Д
	сгребание снега отвалом;		6,6 Д
	подметание щеткой снега		6,3 Д
75	Машина уборочно-погрузочная МУП-351 (шасси	Д-243	

	МТЗ-82.1);		
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка грунтов I–II категории;		4,6 Д
	подметание щеткой;		4,3 Д
	подметание щеткой снега;		6,3 Д
	сгребание снега отвалом;		6,6 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-5		7,5 Д
76	Машина уборочно-погрузочная МУП-351 (шасси МТЗ-82.2);	Д-243	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5;		7,0 Д
	транспортный режим с прицепом ПСТ-9		8,7 Д
77	Машина уборочно-погрузочная МУП-351 (шасси МТЗ-82П);	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;		4,6 Д
	подметание щеткой;		4,3 Д
	транспортный режим с прицепом ТКБ-819;		8,0 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5		7,0 Д
78	Машина уборочно-погрузочная МУП-750-П-01 (шасси МТЗ-82П);	Д-243-486	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		4,6 Д
	сгребание снега отвалом		6,6 Д
79	Машина фрезерная ДЭМ-121 (шасси МТЗ-82.1, МТЗ-82П);	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка грунтов I–II категории передним ковшом;		4,2 Д
	работа фрезы		5,8 Д
80	Машина холодного фрезерования Madro Wroclan	Briggs & Stratton	2,0 Б
		190400	
81	Машина холодного фрезерования RAB 530 DS	CAT 3056 D1-7A	21,9 Д
81 ¹	Машина штабелирующая Амкодор 30;	Д-243	
	транспортный режим;		7,5 Д
	пересыпание торфа;		7,9 Д
	штабелирование торфа в один штабель		10,2 Д

82	Многооперационная лесозаготовительная машина John Deere	John Deere 6090 Power	
	1270D;	tech Plus	
	комплексная заготовка древесины	(160)	12,7 Д
83	Мобильная машина по приготовлению растительного грунта	Perkins 1006TAG2	21,9 Д
	Dellschau SOILMIX 550	(151)	
84	Моечная машина Karcher HDS-895	(6,4)	7,5 Д
85	Мозаично-шлифовальная машина GM-122G	GXV-340	2,3 Б
86	Отделочная машина ДС-504 (Д-376Б)	–	4,4 Д
87	Очистная машина ТТ-15-1500 (двигатель очистки);	(90)	20,9 Д
	форсунка теплогенератора;		4,8 Д
	двигатель электростанции		2,4 Б
88	Погрузочно-доставочная машина ПД-5А	ЯМЗ-236	21,9 Д
89	Подметальная машина Нако-Jones 1900V/D;	Kubota V1505	
	подметание щеткой	(25)	3,0 Д
90	Подметальная машина Karcher 750KSM;	Honda GCV-135	
	работа в номинальном режиме	(3,3)	1,0 Б
91	Подметальная машина Variette 500 Нако	Honda GX-160	1,1 Б
92	Подметальная машина Нако-Citymaster 90;	LDW 702/B3	
	подметание улиц		2,4 Д
93	Подметальная машина Karcher KM 85/50 WB COMFORT;	Honda GCV-135E	
	уборка помещений		1,0 Б
94	Подметальная машина Nilfisk SR 1450	Lombardini LDW-702	1,8 Д
		(10,2)	
95	Подметальная машина Scandia 2W;	Д-243С	
	работа в номинальном режиме		5,7 Д
96	Подметально-всасывающая машина KMR 1000Т	Briggs & Stratton	0,8 Б
		(4,8)	
97	Подметально-уборочная машина City Cat CC 2020-40;	VM56C19	
	подметание улиц;	(62)	7,8 Д
	влажная уборка		6,9 Д
98	Подметально-уборочная машина Karcher ICC 1SD;	Kubota D722-BBS	

	подметание щеткой	(14,0)	1,9 Д
99	Подметально-уборочная машина Karcher ICC2;	Peugeot XUD9AI	
	транспортный режим;	(37)	2,9 Д
	подметание щеткой		2,5 Д
100	Подметально-уборочная машина ПУМ-001 «Магистраль»;	Д-243	
	подметание улиц		5,2 Д
101	Поливочная машина Multicar Tremo Carrier S;	2,0 VW TDi	
	транспортный режим;	(74)	3,8 Д
	поливка газонов		3,5 Д
102	Разметочная машина Н-33D	Volkswagen 126A	9,5 Б
103	Разметочная машина L-20	Vanguard 117432	0,8 Б
104	Разметочная машина L-200	V2 Vanguard 351447	4,3 Б
105	Разметочная машина Н-33-1	VWADE	11,9 Б
106	Разметочная машина Н-33-2	026.2/ADF	13,3 Б
107	Разметочная машина Н-33-L Hofman	–	3,8 Д
108	Сверлильная машина Robo 301	BM 145	2,4 Б
109	Тепловая машина ТМ-59	А-01М	11,4 Д
110	Трелевочная машина Timberjес 1710D;	John Deere 6090 Power	
	трелевка древесины	tech Plus	11,8 Д
		(160)	
111	Тротуароуборочная машина (шасси МТЗ-82.1);	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	подметание щеткой;		4,3 Д
	уборка снега щеткой;		6,3 Д
	уборка снега отвалом;		6,6 Д
	уборка снега отвалом и щеткой		6,9 Д
112	Тротуароуборочная машина Ausa B120RM;	Kubota D902E	
	подметание улиц		1,9 Д
113	Уборочная машина Dulevo 75SH	Honda GX-270	0,8 Б
114	Универсальная машина Optimas Н-88-TORO;	LDW 1404	
	укладка тротуарной плитки	(25)	3,3 Д
115	Универсально-уборочная машина КО-705Б (Т-40АП)	Д-37	4,2 Д

116	Установка по нагреву п/обледенительной спецжидкости 8Т311М	ЗИЛ-130	
	(шасси ЗИЛ-131);		
	создание давления воздуха для 2 форсунок;		14,0 Б
	подогрев 2 форсунками спецжидкости;		29,0 Керосин
	обработка воздушных судов п/обледенительной спецжидкостью		15,0 Б
	(насос ПН-1200ЛА) при номинальной нагрузке		
117	Фрезерная машина Амкодор 8047-А-10	Д-240	7,9 Д
118	Щеточная машина ЩМ-1	Briggs & Stratton	3,2 Б
		294446	

20. Нормы расхода топлива на насосы, установленные на транспортных средствах

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	Агрегат дизельный вакуумный Н320;	F3L912	
	работа при номинальной нагрузке		5,8 Д
2	Агрегат насосный FAS-21384 (шасси MAN TGA 18.480);	—	
	перекачка газа		8,0 Д
3	Агрегат насосный АНД-100;	Д-120	
	перекачивание воды		3,4 Д
4	Агрегат насосный самовсасывающий АНС-130	УД-2М1	3,5 Б
5	Агрегат пожарный насосный МС-7;	У1Д6-С2	
	работа в номинальном режиме		18,2 Д
6	Блок перекачивающего насоса Spate 75С	AD-1	2,5 Д
7	Водяной насос EZ 2200	Honda GX160k1	1,2 Б
8	Водяной насос Honda WP20X	Honda GX160k1	1,2 Б
9	Водяной насос РТ-3А	Honda GX-240	2,5 Б
10	Водяной насос Varisco J 101	Hatz Z790	4,5 Д
11	Водяной насос Varisco J 85	Hatz 1D 80	4,0 Д
11 ¹	Гидростанция Lucas P-640SG;	Briggs & Stratton (2,6)	
	работа при номинальной нагрузке		1,2 Б

12	Мотопомпа Honda WB30XT, -WD30XT;	Honda GX-160T1	
	работа при номинальной нагрузке		1,7 Б
13	Мотопомпа CEH 50T;	Robin EY 15-3	
	работа при номинальной нагрузке	(2,6)	1,4 Б
13 ¹	Мотопомпа Endress EMP 205T;	Honda GX-160	
	работа при номинальной нагрузке		1,1 Б
13 ²	Мотопомпа Endress EMP 305;	Honda GX-160	
	работа при номинальной нагрузке		1,1 Б
13 ³	Мотопомпа Endress EMP 305T;	Honda GX-240	
	работа при номинальной нагрузке		2,2 Б
14	Мотопомпа Endress MP 66-3 ST	Honda GX-200	1,6 Б
15	Мотопомпа Fireco-Vanguard;	Briggs & Stratton	
	работа при номинальной нагрузке	(6,6)	3,0 Б
15 ¹	Мотопомпа FP300A;	JF168FLH	
	работа при номинальной нагрузке		1,5 Б
16	Мотопомпа Geo Tec AS97;	Tecusmen BH37P	
	работа при номинальной нагрузке	(2,7)	1,5 Б
17	Мотопомпа Honda GX160	Honda GX160	1,1 Б
18	Мотопомпа Honda Koshin KTH-80X;	Honda GX-240	
	работа при номинальной нагрузке	(4,2)	2,5 Б
18 ¹	Мотопомпа Honda Koshin KTH-80X-BAВ-1;	Honda GX-240	
	работа при номинальной нагрузке		2,5 Б
19	Мотопомпа Honda SEH-80X-BBV-0;	Honda GX-160	
	работа при номинальной нагрузке		1,2 Б
20	Мотопомпа Honda WB20XT	GX-120T1	1,0 Б
		(2,9)	
21	Мотопомпа Honda WH20X, -WT20X;	Honda GX-160K1	
	работа при номинальной нагрузке		1,2 Б
22	Мотопомпа Honda WP20X;	Honda GX120,	1,0 Б
	работа при номинальной нагрузке	Honda GX120K1	
22 ¹	Мотопомпа Honda WT30XT;	Honda GX-160	
	работа в номинальном режиме		1,2 Б
22 ²	Мотопомпа Honda WT40XK2-DE;	Honda GX-340	
	работа в номинальном режиме		3,0 Б

22 ³	Мотопомпа Honda WT40XT;	Honda GX-340K1	
	работа в номинальном режиме		3,0 Б
23	Мотопомпа KGP-30T 80WB30-4,5Q	KG 200F	2,0 Б
		(4,5)	
24	Мотопомпа KGR-2000;	KG-200	
	работа при номинальной нагрузке	(4,0)	2,0 Б
25	Мотопомпа KGR-30T;	Honda GX-200	
	работа при номинальной нагрузке		1,5 Б
25 ¹	Мотопомпа Kiorits DP-50C;	Kiorits DP-160P	
	работа при номинальной нагрузке		2,4 Б
26	Мотопомпа Kiorits DP80C;	(4,8)	
	работа при номинальной нагрузке		2,7 Б
27	Мотопомпа Kiorits DPT 80C;	Kiorits DP 200	
	работа при номинальной нагрузке		2,7 Б
28	Мотопомпа Kiorits DPT100C;	Kiorits DP-240C	
	работа в номинальном режиме	(5,9)	2,5 Б
28 ¹	Мотопомпа Kipor KGP-20;	KG-160	
	работа при номинальной нагрузке		1,3 Б
28 ²	Мотопомпа Kipor PGP-30T;	KG-200	
	работа при номинальной нагрузке		1,7 Б
28 ³	Мотопомпа Koshin SEN-50X;	Honda GX-120	
	работа в номинальном режиме		1,1 Б
28 ⁴	Мотопомпа Koshin SHE-50X BBB-4;	Honda GX-120	
	работа при номинальной нагрузке		0,9 Б
29	Мотопомпа Koshintrash КТН-80X;	Honda GX-240	
	работа при номинальной нагрузке		2,2 Б
30	Мотопомпа КТН-50X;	Honda GX-160	
	работа при номинальной нагрузке		1,7 Б
31	Мотопомпа MHG-080R;	HG200R	
	работа в номинальном режиме	(4,8)	2,0 Б
32	Мотопомпа Pramac MP 66-3;	Honda GX-240	
	работа при номинальной нагрузке		2,2 Б
33	Мотопомпа Robin Pump PTG 307;	EY20-3D	
	работа при номинальной нагрузке		1,7 Б

34	Мотопомпа Robin-Subaru PTG 208 ST;	EY15-3D	
	работа при номинальной нагрузке	(2,6)	1,4 Б
34 ¹	Мотопомпа Robin-Subaru PTG 307ST;	EY20-3D (3,7)	
	работа при номинальной нагрузке		1,7 Б
35	Мотопомпа SEN-50T;	Honda GX-120	
	работа при номинальной нагрузке	(2,9)	1,0 Б
36	Мотопомпа SHE-50T;	Honda GX-120	
	работа при номинальной нагрузке		1,0 Б
37	Мотопомпа Sparky MP 3000-3;	Briggs & Stratton	
	работа при номинальной нагрузке	(3,7)	1,4 Б
38	Мотопомпа ST2.36H	Honda GX-120	0,9 Б
39	Мотопомпа ST3.60H	Honda GX-160	1,1 Б
		(5,5)	
40	Мотопомпа Tsurumi Pump EY15.3;	Robin Subaru	
	работа при номинальной нагрузке	(2,6)	1,0 Б
41	Мотопомпа WT20XK3;	Honda GX-160	
	работа при номинальной нагрузке		1,2 Б
42	Мотопомпа WT30X	Honda GX-240K1 (5,9)	2,7 Б
43	Мотопомпа WT40X;	Honda GX-340K1	
	работа в номинальном режиме		3,0 Б
44	Мотопомпа MM27/100;	ЗМЗ-4021	
	работа при номинальной нагрузке		6,6 Б
45	Мотопомпа МОДН 120/60 «Заря»	ВСН-7Д-03	1,2 Д
46	Мотопомпа МП 13/80.01П;	BA3-2108	
	работа при номинальной нагрузке		8,1 Б
47	Мотопомпа МП-1600	ГА3-21	13,0 Б
47 ¹	Мотопомпа МП-1600;	ЗМЗ-40260F	
	работа при номинальной нагрузке		10,0 Б
48	Мотопомпа МП-600	–	6,4 Б
49	Мотопомпа МП-800;	–	
	работа при номинальной нагрузке		1,5 Б
49 ¹	Насос Etanorm MX-050-200MX10;	Iveco 8031	
	работа при номинальной нагрузке		14,3 Д

49 ²	Насос Etanorm MX-080-250MX10;	Iveco 8031	
	работа при номинальной нагрузке		14,3 Д
49 ³	Насос FFU-EN-D IN-100/200B6;	D229-4 (62)	
	работа при номинальной нагрузке		19,8 Д
49 ⁴	Насос FFU-EN-D IN-125/250A2;	D229-6 (95)	
	работа при номинальной нагрузке		30,3 Д
50	Насос 2.3ПТ-45Д1;	ЗИЛ-508.10	
	работа насоса при промывке канализационных сетей		7,8 Б
51	Насос водоотливной	Д-37Е	6,8 Д
52	Насос водяной РТД-306	ДУ-23-2Д	1,0 Д
53	Насос горизонтально-центробежный УСП-57 (шасси ТЗ-22) с	ГА3-52	
	полуприцепом УМЗАП-5524П;		
	заправка топливом самолетов		4,0 Б
54	Насос НШН-600 (ЗИЛ-157)	ЗИЛ-157	9,0 Б
55	Насос пожарный Д-50;	Д-240	
	работа при номинальной нагрузке		9,0 Д
56	Насос промывочный HD 50;	F2L1011F	
	работа при номинальной нагрузке		3,0 Д
57	Насос роторный FPCJ 80-700R/L (цистерна CNK-32, шасси MAN	(240)	
	TGA 18.460);		
	заполнение (слив) цистерны		3,5 Д
57 ¹	Насос С-245 (шасси МТЗ-80);	Д-243	
	работа при номинальной нагрузке		3,6 Д
57 ²	Насос С-245 (шасси МТЗ-80);	Д-240	
	работа при номинальной нагрузке		3,1 Д
57 ³	Насос С-245 (шасси МТЗ-82);	Д-243	
	работа при номинальной нагрузке		3,6 Д
57 ⁴	Насос С-245 (шасси Т-40АМ);	Д-37	
	работа при номинальной нагрузке		2,9 Д
58	Насос С-245	Т-62-1	2,9 Д
59	Насос самовсасывающий 1СВН-80АМ (шасси МАЗ-5337А2-341);	ЯМЗ-6563.10	

	работа насоса		4,5 Д
60	Насос СВЛ-80 (АЦ-5,5, УРАЛ-375)	ЗИЛ-375	11,9 Б
61	Насос СВН-80А	ЯМЗ-238Б	9,9 Д
62	Насос СВН-80А (шасси УРАЛ-375Е);	ЗИЛ-375	
	работа при номинальной нагрузке		11,6 Б
63	Насос СЦЛ-00А	ГАЗ-52	4,8 Б
63 ¹	Насос СЦП 20-24Г;	ЯМЗ-6581.10	
	работа при номинальной нагрузке		4,0 Д
63 ²	Насос ЦНС-180;	К-264	
	работа при номинальной нагрузке		6,2 Д
64	Насосная станция Holmatro DPU31PC;	Honda	
	работа при номинальной нагрузке	(2,2)	1,5 Б
65	Насосная станция Holmatro;	Honda	
	работа при номинальной нагрузке	(1,5)	1,0 Б
66	Насосная станция Holmatro;	Robin EH09-2D	
	работа при номинальной нагрузке	(2,1)	0,8 Б
67	Насосная установка НБР 1.6А10-1;	LV195ХА	
	опрессовка заготовок		2,4 Б
68	Насосная установка с мотоприводом Lucas GSGR DSK	(2,6)	3,5 Б
69	Откачивающий агрегат АНС-60Д	УД-2М2	3,5 Б
70	Перекачивающая станция горючего ПСГ-160	ЗИЛ-130	21,0 Б
71	Перекачивающая станция полуприцепа-бензовоза Ellinghause TST	–	8,2 Д
	36		
72	Переносной насосный агрегат TSA-TS8	ZW1103	17,7 Д
73	Пожарная насосная станция;	ЗИЛ-164	
	работа с включенным оборудованием;		23,9 Б
	работа с выключенным оборудованием		7,0 Б
74	Полуприцеп-битумовоз;	ЗИЛ-130	
	работа битумного насоса М 5406		8,0 Б
75	Полуприцеп-битумовоз ПЦБ-20;	–	
	подогрев битума (2 форсунки)		21,0 Д
76	Работа насоса поливомоечной машины ПМ-130	ЗИЛ-130	2,3 СПГ
77	Работа насоса топливозаправщика АТЗ-56142	ЯМЗ-236	5,7 Д

	(шасси МАЗ-5337)		
78	Работа насоса топливозаправщика ТЗ-22	ГАЗ-51	5,5 Б

21. Нормы расхода топлива на отопители, установленные на транспортных средствах

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	Отопитель B1LC compact	–	0,2 Б
2	Отопитель Airtronic D4	–	0,4 Д
3	Отопитель Eberspacher Airtronic D1LC	–	0,2 Д
4	Отопитель Eberspacher Airtronic MD4	–	0,4 Д
5	Отопитель Hydronic LD30WN	–	3,7 Д
6	Отопитель Spheros Thermo 300	(30)	3,8 Д
7	Отопитель Webasto DBW 2016	–	1,9 Д
8	Отопитель Webasto Hydronic 30	–	3,5 Д
9	Отопитель Webasto Thermo 9003399	–	0,4 Д
10	Отопитель Webasto Thermo 90ST	–	0,9 Д
11	Отопитель Планар 4Д-24-01КР	–	0,4 Д
12	Отопитель Hydronic D3BZ	–	0,3 Д
13	Воздухонагреватель Biemmedue EC15	(13,9)	1,7 Д
14	Воздухонагреватель Ecoflam SP60B	(63,3)	7,2 Д
15	Воздухонагреватель GP 25	–	4,8 СУГ
16	Воздухонагреватель GP 45M	–	7,6 СУГ
17	Воздухонагреватель GRYP 40	(43)	4,3 Д
18	Воздухонагреватель JUMBO 30	–	3,0 Д
19	Воздухонагреватель Kroll GK20	(23)	2,3 Д
20	Воздухонагреватель Kroll GK28	(28)	2,8 Д
20 ¹	Воздухонагреватель Kroll GP-115	(115,3)	9,1 Д
21	Воздухонагреватель Master B100CED;		
	нагрев воздуха	(27)	2,7 Д
22	Воздухонагреватель Master B150CED;	(44)	
	нагрев воздуха		4,1 Д
23	Воздухонагреватель Master B70CED;	(20)	
	нагрев воздуха		1,9 Д

23 ¹	Воздухонагреватель Master BLP 53M	(36)	7,0 СУГ
23 ²	Воздухонагреватель Master BLP 70M	(69)	9,4 СУГ
24	Воздухонагреватель Master BV110E;	(33)	
	нагрев воздуха		3,3 Д
24 ¹	Воздухонагреватель Master BV170E	(47)	4,6 Д
25	Воздухонагреватель Master BV290E;	(81)	
	нагрев воздуха		8,0 Д
26	Воздухонагреватель Master BV360B	(111)	10,2 Д
27	Воздухонагреватель Master BV77E;	(20)	
	нагрев воздуха		1,7 Д
28	Воздухонагреватель Master-29	–	4,5 СУГ
29	Воздухонагреватель Mirage 55H	(52,6)	5,0 Д
30	Воздухонагреватель MTP 225;	–	
	нагрев воздуха		12,2 Д
31	Воздухонагреватель Remington 12	(20)	2,0 Д
31 ¹	Воздухонагреватель Sial Kid 30M	(31,2)	4,0 СУГ
32	Воздухонагреватель Star 55H	(52,6)	5,0 Д
33	Воздухонагреватель Summer-18	–	1,8 Д
34	Воздухонагреватель Бикар ВН 50 Т	(47)	4,8 Д
35	Воздухонагреватель В50К	(47,5)	3,4 Д
36	Воздухонагреватель Бикар ВН 30 Т	–	2,5 Д
37	Воздухонагреватель Бикар ВН 80 Т	–	6,8 Д
37 ¹	Горелка Elco EL 02B.10	–	13,3 Д
37 ²	Горелка КТ-100	–	4,0 Д
38	Горелка СФ-200	–	9,0 Д
39	Котел отопительный Kerina-2 К 2/6	–	12,0 Д
40	Котел отопительный Wolf MKS-140	–	18,0 Д
41	Мобильный нагреватель воздуха Kroll GP-67	(66)	5,2 Д
42	Мобильный нагреватель воздуха Kroll MA-85	(84)	7,8 Д
43	Мобильный нагреватель воздуха Master BLP-15KWM	(15)	1,1 СПГ
44	Обогреватель Spheros Thermo	Kubota V2203-M-	1,6 Д
		ЕТО	
		(37)	

45	Отопитель 14.8106	–	1,8 Д
46	Автономный обогреватель D4L	–	1,1 Д
47	Обогреватель 141.81.06	–	3,4 Д
48	Отопитель Ardic 091-D/524DW	–	0,6 Д
48 ¹	Отопитель Breeze III	–	0,3 Д
49	Отопитель Eberspacher Airtronic D2	(2,2)	0,3 Д
49 ¹	Отопитель Eberspacher Airtronic L D5	(4,8)	0,4 Д
50	Отопитель Eberspacher D2	–	0,3 Д
51	Отопитель Eberspacher D4, D4S	–	0,4 Д
52	Отопитель Eberspacher Hydronic B5WZ	(5,0)	0,5 Б
53	Отопитель Eberspacher Hydronic M	(9,5)	0,6 Д
54	Отопитель Eberspacher D1L	–	0,2 Д
55	Отопитель Eberspacher D3LC	–	0,3 Д
56	Отопитель HL 32D	–	0,3 Д
56 ¹	Отопитель Hydronic 10	(9,5)	0,6 Д
57	Отопитель Hydronic MD10W	(9,5)	0,6 Д
58	Отопитель Thermo 230	–	3,0 Д
59	Отопитель Thermo Top z/c-D	–	0,4 Д
60	Отопитель Webasto 2000S;	–	
	отопление салона автомобиля		0,3 Д
61	Отопитель Webasto AT 2000D	–	0,3 Д
62	Отопитель Webasto AT 24	–	0,4 Д
63	Отопитель Webasto AT 5000D	–	0,5 Д
64	Отопитель Webasto Air Top 2000S-B	(2,0)	0,3 Б
65	Отопитель Webasto Air Top 2000S-D	(2,0)	0,3 Д
66	Отопитель Webasto Air Top 3500D	–	0,4 Д
67	Отопитель Webasto Air Top 3500ST	–	0,5 Б
68	Отопитель Webasto Air Top 5000D	(5,0)	0,5 Д
69	Отопитель Webasto DBW 160.11	(16)	2,0 Д
70	Отопитель Webasto DBW 2010	–	1,5 Д
71	Отопитель Webasto DBW 300	–	4,0 Д
72	Отопитель Webasto DW-80	–	0,5 Д
72 ¹	Отопитель Webasto Hydronic LII HL2-30	–	2,0 Д
73	Отопитель жидкостной Webasto SC1553	(30)	3,5 Д

73 ¹	Отопитель Webasto Thermo 7D	(5,0)	0,3 Д
73 ²	Отопитель Webasto Thermo 7H	(5,0)	0,4 Б
74	Отопитель Webasto Thermo 90S-D	(9,1)	0,9 Д
75	Отопитель Webasto Thermo Top C	(5,0)	0,5 Б
76	Отопитель Webasto Thermo Top C	(5,0)	0,4 Д
77	Отопитель Webasto Thermo Top V	(5,0)	0,4 Д
78	Отопитель Webasto Тип 268.04	–	3,5 Д
79	Отопитель X7-A-24	–	0,9 Д
80	Автономный отопитель X7-1M-24V	–	0,9 Д
81	Отопитель АТ 2000В	–	0,3 Б
82	Отопитель независимый ОН-32Б-12-02;	–	
	работа при номинальной нагрузке		0,4 Б
83	Отопитель Планар 4Д-12	–	0,4 Д
84	Отопитель Планар 4Д-24-01, -01КР, -01КАЗ, -01ГАКЗ, -02	–	0,4 Д
84 ¹	Отопитель Планар 8Д-12	(8,0)	0,9 Д
85	Отопитель Планар 8Д-24	(8)	0,9 Д
86	Отопитель Сирокко-262.01	–	1,4 Д
87	Отопитель Сирокко-268.03	–	2,0 Д
88	Отопитель 030, -0010-20	–	0,6 Б
89	Отопитель O31.8106010	–	0,3 Д
90	Отопительно-вентиляционная установка ОВ-65	–	1,2 Д
91	Отопительно-вентиляционная установка ОВ-95	–	1,6 Д
92	Подогреватель 143.8106-02	(35)	4,7 Д
93	Подогреватель DBW 160.02	(16,0)	1,9 Д
94	Подогреватель Webasto DBW 230	–	2,2 Д
95	Подогреватель жидкостной 15.8106, -15	(15,0)	1,8 Д
96	Подогреватель жидкостной 151.8106-05	–	1,8 Д
97	Подогреватель предпусковой 14ТС-10	–	1,2 Д
98	Подогреватель топлива ПГВ-800П	–	1,5 Б
99	Сжигатель дизтоплива Riello 40 F10	–	20,0 Д
100	Тепловентиляторная установка FARM 200M	–	19,4 Д
101	Теплогенератор Antares-20;	(20)	
	работа в номинальном режиме		1,5 Д

102	Теплогенератор Antares-25;	(25,4)	
	работа в номинальном режиме		1,8 Д
103	Теплогенератор Antares-30;	(32)	
	работа в номинальном режиме		2,9 Д
104	Теплогенератор Antares-50;	(48)	
	работа в номинальном режиме		4,0 Д
105	Теплогенератор Antares-70;	(68,8)	
	работа в номинальном режиме		5,0 Д
105 ¹	Теплогенератор Arcoterm SP-60	–	7,0 Д
106	Теплогенератор Viemmedue Comfort 2G	(63,3)	7,0 Д
107	Теплогенератор Viemmedue EC-20	(18,8)	2,3 Д
108	Теплогенератор Viemmedue EC-32	(32)	3,2 Д
109	Теплогенератор Viemmedue Farm 150T/C;	(153)	
	работа в номинальном режиме		13,1 Д
110	Теплогенератор Viemmedue Jumbo 115M;	(93)	
	работа в номинальном режиме		9,2 Д
111	Теплогенератор Viemmedue SP-100;	(115,1)	
	работа в номинальном режиме		11,8 Д
112	Теплогенератор Viemmedue SP-150B;	(174,4)	
	работа в номинальном режиме		17,6 Д
113	Теплогенератор BV 110E;	(33)	
	работа при номинальной нагрузке		3,3 Д
114	Теплогенератор BV 170E;	(47)	
	работа при номинальной нагрузке		4,6 Д
114 ¹	Теплогенератор EC 25/SE 100	–	2,9 Д
114 ²	Теплогенератор EC-55	(55)	5,0 Д
114 ³	Теплогенератор EC-85	(85)	8,5 Д
115	Теплогенератор Farm 90.T	(105)	9,7 Д
116	Теплогенератор GE-35	(40,7)	4,7 Д
116 ¹	Теплогенератор Kroll GK-40	(43)	4,4 Д
117	Теплогенератор Kroll МАК 25;	(26)	
	работа в номинальном режиме		2,8 Д
118	Теплогенератор Master BV465E	(134)	10,6 Д
119	Теплогенератор Mirage 37H	(36,4)	4,0 Д

120	Теплогенератор Mirage 85H	(85)	7,7 Д
121	Теплогенератор Oklima SD-140	–	4,2 Д
121 ¹	Теплогенератор Power TEC SE160 IS	–	7,5 Д
121 ²	Теплогенератор Remington 22CEL RE	–	3,0 Д
122	Теплогенератор Remington RV 121	(47)	4,6 Д
123	Теплогенератор SE-160	(39)	4,3 Д
124	Теплогенератор Warmigas 180A/K2C-G400A	–	5,7 СУГ
125	Теплогенератор ВЖ-0,04-1;	(40)	
	работа при номинальной нагрузке		4,0 Д
126	Теплогенератор ЕС-40	–	4,7 Д
127	Теплогенератор ЕС-70	–	8,2 Д
127 ¹	Теплогенератор масляный КВОТ-0,4Ж (горелка ГБЖ-0,4-260);	–	
	приготовление битумной эмульсии		51,0 Д
128	Теплогенератор ТГ-1,5	–	16,0 Д
129	Теплогенератор ТГЖ-0,06-01;	(60)	
	работа в номинальном режиме		6,0 Д
130	Теплогенератор ТГЖ-0,18	–	15,2 Д
131	Установка подогрева воды Sauter OWS200	(280)	26,6 Д
132	Установка подогрева воздуха Sauter OLN 180-HD	(210)	20,4 Д

21. Нормы расхода топлива на отопители, установленные на транспортных средствах

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	Отопитель BILC compact	–	0,2 Б
2	Отопитель Airtronic D4	–	0,4 Д
3	Отопитель Eberspacher Airtronic D1LC	–	0,2 Д
4	Отопитель Eberspacher Airtronic MD4	–	0,4 Д
5	Отопитель Hydronic LD30WN	–	3,7 Д
6	Отопитель Spheros Thermo 300	(30)	3,8 Д
7	Отопитель Webasto DBW 2016	–	1,9 Д
8	Отопитель Webasto Hydronic 30	–	3,5 Д
9	Отопитель Webasto Thermo 9003399	–	0,4 Д

10	Отопитель Webasto Thermo 90ST	–	0,9 Д
11	Отопитель Планар 4Д-24-01КР	–	0,4 Д
12	Отопитель Hydronic D3BZ	–	0,3 Д
13	Воздухонагреватель Biemmedue EC15	(13,9)	1,7 Д
14	Воздухонагреватель Ecoflam SP60B	(63,3)	7,2 Д
15	Воздухонагреватель GP 25	–	4,8 СУГ
16	Воздухонагреватель GP 45M	–	7,6 СУГ
17	Воздухонагреватель GRYP 40	(43)	4,3 Д
18	Воздухонагреватель JUMBO 30	–	3,0 Д
19	Воздухонагреватель Kroll GK20	(23)	2,3 Д
20	Воздухонагреватель Kroll GK28	(28)	2,8 Д
20 ¹	Воздухонагреватель Kroll GP-115	(115,3)	9,1 Д
21	Воздухонагреватель Master B100CED;		
	нагрев воздуха	(27)	2,7 Д
22	Воздухонагреватель Master B150CED;	(44)	
	нагрев воздуха		4,1 Д
23	Воздухонагреватель Master B70CED;	(20)	
	нагрев воздуха		1,9 Д
23 ¹	Воздухонагреватель Master BLP 53M	(36)	7,0 СУГ
23 ²	Воздухонагреватель Master BLP 70M	(69)	9,4 СУГ
24	Воздухонагреватель Master BV110E;	(33)	
	нагрев воздуха		3,3 Д
24 ¹	Воздухонагреватель Master BV170E	(47)	4,6 Д
25	Воздухонагреватель Master BV290E;	(81)	
	нагрев воздуха		8,0 Д
26	Воздухонагреватель Master BV360B	(111)	10,2 Д
27	Воздухонагреватель Master BV77E;	(20)	
	нагрев воздуха		1,7 Д
28	Воздухонагреватель Master-29	–	4,5 СУГ
29	Воздухонагреватель Mirage 55H	(52,6)	5,0 Д
30	Воздухонагреватель MTP 225;	–	
	нагрев воздуха		12,2 Д
31	Воздухонагреватель Remington 12	(20)	2,0 Д
31 ¹	Воздухонагреватель Sial Kid 30M	(31,2)	4,0 СУГ

32	Воздухонагреватель Star 55H	(52,6)	5,0 Д
33	Воздухонагреватель Summer-18	–	1,8 Д
34	Воздухонагреватель Бикар ВН 50 Т	(47)	4,8 Д
35	Воздухонагреватель В50К	(47,5)	3,4 Д
36	Воздухонагреватель Бикар ВН 30 Т	–	2,5 Д
37	Воздухонагреватель Бикар ВН 80 Т	–	6,8 Д
37 ¹	Горелка Elco EL 02В.10	–	13,3 Д
37 ²	Горелка КТ-100	–	4,0 Д
38	Горелка СФ-200	–	9,0 Д
39	Котел отопительный Kerina-2 К 2/6	–	12,0 Д
40	Котел отопительный Wolf MKS-140	–	18,0 Д
41	Мобильный нагреватель воздуха Kroll GP-67	(66)	5,2 Д
42	Мобильный нагреватель воздуха Kroll MA-85	(84)	7,8 Д
43	Мобильный нагреватель воздуха Master BLP-15KWM	(15)	1,1 СПГ
44	Обогреватель Spheros Thermo	Kubota V2203-M-	1,6 Д
		ЕТО	
		(37)	
45	Отопитель 14.8106	–	1,8 Д
46	Автономный обогреватель D4L	–	1,1 Д
47	Обогреватель 141.81.06	–	3,4 Д
48	Отопитель Ardic 091-D/524DW	–	0,6 Д
48 ¹	Отопитель Breeze III	–	0,3 Д
49	Отопитель Eberspacher Airtronic D2	(2,2)	0,3 Д
49 ¹	Отопитель Eberspacher Airtronic L D5	(4,8)	0,4 Д
50	Отопитель Eberspacher D2	–	0,3 Д
51	Отопитель Eberspacher D4, D4S	–	0,4 Д
52	Отопитель Eberspacher Hydronic B5WZ	(5,0)	0,5 Б
53	Отопитель Eberspacher Hydronic M	(9,5)	0,6 Д
54	Отопитель Eberspacher D1L	–	0,2 Д
55	Отопитель Eberspacher D3LC	–	0,3 Д
56	Отопитель HL 32D	–	0,3 Д
56 ¹	Отопитель Hydronic 10	(9,5)	0,6 Д
57	Отопитель Hydronic MD10W	(9,5)	0,6 Д

58	Отопитель Thermo 230	–	3,0 Д
59	Отопитель Thermo Top z/c-D	–	0,4 Д
60	Отопитель Webasto 2000S;	–	
	отопление салона автомобиля		0,3 Д
61	Отопитель Webasto AT 2000D	–	0,3 Д
62	Отопитель Webasto AT 24	–	0,4 Д
63	Отопитель Webasto AT 5000D	–	0,5 Д
64	Отопитель Webasto Air Top 2000S-B	(2,0)	0,3 Б
65	Отопитель Webasto Air Top 2000S-D	(2,0)	0,3 Д
66	Отопитель Webasto Air Top 3500D	–	0,4 Д
67	Отопитель Webasto Air Top 3500ST	–	0,5 Б
68	Отопитель Webasto Air Top 5000D	(5,0)	0,5 Д
69	Отопитель Webasto DBW 160.11	(16)	2,0 Д
70	Отопитель Webasto DBW 2010	–	1,5 Д
71	Отопитель Webasto DBW 300	–	4,0 Д
72	Отопитель Webasto DW-80	–	0,5 Д
72 ¹	Отопитель Webasto Hydronic LII HL2-30	–	2,0 Д
73	Отопитель жидкостной Webasto SC1553	(30)	3,5 Д
73 ¹	Отопитель Webasto Thermo 7D	(5,0)	0,3 Д
73 ²	Отопитель Webasto Thermo 7H	(5,0)	0,4 Б
74	Отопитель Webasto Thermo 90S-D	(9,1)	0,9 Д
75	Отопитель Webasto Thermo Top C	(5,0)	0,5 Б
76	Отопитель Webasto Thermo Top C	(5,0)	0,4 Д
77	Отопитель Webasto Thermo Top V	(5,0)	0,4 Д
78	Отопитель Webasto Тип 268.04	–	3,5 Д
79	Отопитель X7-A-24	–	0,9 Д
80	Автономный отопитель X7-1M-24V	–	0,9 Д
81	Отопитель AT 2000B	–	0,3 Б
82	Отопитель независимый ОН-32Б-12-02;	–	
	работа при номинальной нагрузке		0,4 Б
83	Отопитель Планар 4Д-12	–	0,4 Д
84	Отопитель Планар 4Д-24-01, -01КР, -01КАЗ, -01ГАКЗ, -02	–	0,4 Д
84 ¹	Отопитель Планар 8Д-12	(8,0)	0,9 Д

85	Отопитель Планар 8Д-24	(8)	0,9 Д
86	Отопитель Сирокко-262.01	–	1,4 Д
87	Отопитель Сирокко-268.03	–	2,0 Д
88	Отопитель 030, -0010-20	–	0,6 Б
89	Отопитель O31.8106010	–	0,3 Д
90	Отопительно-вентиляционная установка ОВ-65	–	1,2 Д
91	Отопительно-вентиляционная установка ОВ-95	–	1,6 Д
92	Подогреватель 143.8106-02	(35)	4,7 Д
93	Подогреватель DBW 160.02	(16,0)	1,9 Д
94	Подогреватель Webasto DBW 230	–	2,2 Д
95	Подогреватель жидкостной 15.8106, -15	(15,0)	1,8 Д
96	Подогреватель жидкостной 151.8106-05	–	1,8 Д
97	Подогреватель предпусковой 14ТС-10	–	1,2 Д
98	Подогреватель топлива ПГВ-800П	–	1,5 Б
99	Сжигатель дизтоплива Riello 40 F10	–	20,0 Д
100	Тепловентиляторная установка FARM 200M	–	19,4 Д
101	Теплогенератор Antares-20;	(20)	
	работа в номинальном режиме		1,5 Д
102	Теплогенератор Antares-25;	(25,4)	
	работа в номинальном режиме		1,8 Д
103	Теплогенератор Antares-30;	(32)	
	работа в номинальном режиме		2,9 Д
104	Теплогенератор Antares-50;	(48)	
	работа в номинальном режиме		4,0 Д
105	Теплогенератор Antares-70;	(68,8)	
	работа в номинальном режиме		5,0 Д
105 ¹	Теплогенератор Arcoterm SP-60	–	7,0 Д
106	Теплогенератор Viemmedue Comfort 2G	(63,3)	7,0 Д
107	Теплогенератор Viemmedue EC-20	(18,8)	2,3 Д
108	Теплогенератор Viemmedue EC-32	(32)	3,2 Д
109	Теплогенератор Viemmedue Farm 150T/C;	(153)	
	работа в номинальном режиме		13,1 Д
110	Теплогенератор Viemmedue Jumbo 115M;	(93)	
	работа в номинальном режиме		9,2 Д

111	Теплогенератор Viemmedue SP-100;	(115,1)	
	работа в номинальном режиме		11,8 Д
112	Теплогенератор Viemmedue SP-150B;	(174,4)	
	работа в номинальном режиме		17,6 Д
113	Теплогенератор BV 110E;	(33)	
	работа при номинальной нагрузке		3,3 Д
114	Теплогенератор BV 170E;	(47)	
	работа при номинальной нагрузке		4,6 Д
114 ¹	Теплогенератор EC 25/SE 100	–	2,9 Д
114 ²	Теплогенератор EC-55	(55)	5,0 Д
114 ³	Теплогенератор EC-85	(85)	8,5 Д
115	Теплогенератор Farm 90.T	(105)	9,7 Д
116	Теплогенератор GE-35	(40,7)	4,7 Д
116 ¹	Теплогенератор Kroll GK-40	(43)	4,4 Д
117	Теплогенератор Kroll МАК 25;	(26)	
	работа в номинальном режиме		2,8 Д
118	Теплогенератор Master BV465E	(134)	10,6 Д
119	Теплогенератор Mirage 37H	(36,4)	4,0 Д
120	Теплогенератор Mirage 85H	(85)	7,7 Д
121	Теплогенератор Oklima SD-140	–	4,2 Д
121 ¹	Теплогенератор Power TEC SE160 IS	–	7,5 Д
121 ²	Теплогенератор Remington 22CEL RE	–	3,0 Д
122	Теплогенератор Remington RV 121	(47)	4,6 Д
123	Теплогенератор SE-160	(39)	4,3 Д
124	Теплогенератор Warmigas 180A/K2C-G400A	–	5,7 СУГ
125	Теплогенератор ВЖ-0,04-1;	(40)	
	работа при номинальной нагрузке		4,0 Д
126	Теплогенератор EC-40	–	4,7 Д
127	Теплогенератор EC-70	–	8,2 Д
127 ¹	Теплогенератор масляный КВОТ-0,4Ж (горелка ГБЖ-0,4-260);	–	
	приготовление битумной эмульсии		51,0 Д
128	Теплогенератор ТГ-1,5	–	16,0 Д
129	Теплогенератор ТГЖ-0,06-01;	(60)	

	работа в номинальном режиме		6,0 Д
130	Теплогенератор ТГЖ-0,18	–	15,2 Д
131	Установка подогрева воды Sauter OWS200	(280)	26,6 Д
132	Установка подогрева воздуха Sauter OLH 180-HD	(210)	20,4 Д

22. Нормы расхода топлива на снегоочистители

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	Снегоотбрасыватель Husqvarna ST8-26	(6,6)	2,9 Б
2	Снегоотбрасыватель Husqvarna ST8-26	(6,6)	2,9 Б
3	Снегоотбрасыватель Husqvarna 9-29	(6,6)	2,9 Б
4	Снегоотбрасыватель Husqvarna 9-29	(6,6)	2,9 Б
5	Снегоотбрасыватель Partner SB 270	Tecumsen	1,9 Б
		(7,1)	
6	Снегоотбрасыватель Partner SB 300	Tecumsen	2,1 Б
		(8,5)	
7	Снегоотбрасыватель Partner SB-300	Briggs & Stratton	1,9 Б
		(8,1)	
8	Снегоочиститель Д-210 (шасси ЗИЛ-131)	У2Д6	42,8 Д
9	Снегоочиститель шнеко-роторный Д-902	ЗИЛ-375	37,1 Б
10	Снегоуборочная машина Cub Cadet Time Saver 945SWE;	Tecumsen	
	уборка снега шнеком	(9,6)	2,3 Б
11	Снегоуборочная машина Honda HS 621;	Honda GX-160K1	
	уборка снега	(4,4)	1,4 Б
12	Снегоуборочная машина Honda HS 622K1EW;	Honda GX-160K1	
	уборка снега	(4,4)	1,4 Б
13	Снегоуборочная машина Honda HS 970;	Honda GX-270K1	
	уборка снега	(6,7)	1,6 Б
14	Снегоуборочная машина KST 200;	KG-200	
	уборка снега	(4,8)	1,7 Б
15	Снегоуборочная машина MTD E640F;	Tecumsen	

	уборка снега шнеком	(6,3)	2,0 Б
16	Снегоуборочная машина MTD E660G;	Briggs & Stratton	
	уборка снега	3650	2,9 Б
		(7,5)	
17	Снегоуборочная машина MTD YM7110DE;	Tecumsen	
	уборка снега	(7,5)	2,4 Б
18	Шнеко-роторный снегоочиститель ДЭ-226 (шасси УРАЛ-43202);		
	движение в рабочем состоянии;	КамАЗ-740	9,5 Д
	работа снегоочистителя	1D12BM	28,0 Д
19	Шнекороторный снегоочиститель Д-470 (шасси ЗИЛ-157)	У2Д6С2	23,8 Д

23. Нормы расхода топлива на холодильные установки автомобилей-рефрижераторов

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	Холодильная установка FrigoC «3500Basic-D» (шасси МАЗ-Купава-5731);	ЯМЗ-236БЕ2	
	работа при номинальной нагрузке		2,2 Д
2	Холодильная установка Thermo King MD-II HFC	–	2,8 Д
3	Холодильная установка Thermo King MD-II MAX	–	3,0 Д
4	Холодильная установка Thermo King SB-I	–	3,6 Д
5	Холодильная установка Thermo King CB-III	–	3,3 Д
6	Холодильная установка Thermo King SL400E	TK486V	3,5 Д
		(26,3)	
7	Холодильная установка Thermo King SMX 30	–	3,5 Д
8	Холодильная установка Euro Frigo «Basic3500D»;	Д-245	
	работа при номинальной нагрузке		1,3 Д
9	Холодильная установка Carrier CA300 (шасси Iveco 49E12)	–	1,5 Д
10	Холодильная установка Carrier Maxima 1300	–	2,8 Д
10 ¹	Холодильная установка Carrier Viento 200	УМЗ-421600	1,5 Б
10 ²	Холодильная установка Carrier Viento 200	Д-245.7Е3	1,2 Д

10 ³	Холодильная установка Carrier Viento 200	Д-245.7Е2	1,2 Д
11	Холодильная установка Carrier Viento 200R-134А	Д-245.7Е3	1,2 Д
12	Холодильная установка Carrier Viento 350	Д-245.7Е3	1,5 Д
13	Холодильная установка Carrier Viento 500 (шасси Mercedes-Benz 814 «Vario»)	–	1,5 Д
14	Холодильная установка Carrier Zephyr 200 (шасси Mercedes Benz 609D)	(63)	1,0 Д
15	Холодильная установка Carrier Zephyr-300 (шасси Iveco 49.10)	–	2,0 Д
16	Холодильная установка Euro Frigo Basic C2000	3МЗ-40630А	1,4 Б
17	Холодильная установка Euro Frigo Basic C2000	3МЗ-40250F	1,5 Б
17 ¹	Холодильная установка GAN Limited IP12-1NH (шасси Mercedes Benz 311CDi «Sprinter» 2,1CDi)	–	0,9 Д
17 ²	Холодильная установка Hubbard 4.60AXI (шасси Renault Master 2,8TDi)	(85)	1,3 Д
18	Холодильная установка G.A.H RD21MT (шасси Volkswagen LT35 2,5SDi)	(55)	1,2 Д
19	Холодильная установка Maxima-1300	–	2,0 Д
19 ¹	Холодильная установка Relec Froid (шасси Citroen Jumpy 2,0HDi)	(88)	1,2 Д
20	Холодильная установка Sanden 2	3МЗ-40522	1,2 Б
21	Холодильная установка Sanden Typ I	ГАЗ-560.1	1,5 Д
21 ¹	Холодильная установка Thermo King C-200 (шасси Volkswagen Crafter 50SL 2,5TDi)	(100)	1,2 Д
22	Холодильная установка Thermo King C-200	3МЗ-51300Н	3,2 Б
23	Холодильная установка Thermo King C-200	Д-245.7Е2	1,2 Д
24	Холодильная установка Thermo King MD-200 (МАЗ-Купава 830110)	3RD ТК 3.74 (115)	2,8 Д
25	Холодильная установка Thermo King SL-200e-30	ТК486	2,5 Д

26	Холодильная установка Thermo King SLX-400	–	3,5 Д
27	Холодильная установка Thermo King SMX-II	–	3,5 Д
28	Холодильная установка Thermo King V-100max-30	3МЗ-40522Р	1,4 Б
29	Холодильная установка Thermo King V-200	3МЗ-4026	1,8 СУГ
30	Холодильная установка Thermo King V-200-10	3МЗ-4063	2,3 СУГ
31	Холодильная установка Thermo King V-200-10	4Cti90-1BE6	1,2 Д
32	Холодильная установка Thermo King V-200-10	УМЗ-421500	1,6 Б
33	Холодильная установка Thermo King V-200-10	3МЗ-51300Н	3,2 Б
34	Холодильная установка Thermo King V-200-10	Д-245.7Е2	1,2 Д
35	Холодильная установка Thermo King V-200-10	ЗИЛ-508	3,8 СУГ
36	Холодильная установка Thermo King V-200max-30	3МЗ-51300М	2,7 Б
37	Холодильная установка Thermo King V-300	3МЗ-511	3,2 Б
38	Холодильная установка Thermo King V-300 (шасси Mercedes-Benz 814)	–	1,5 Д
39	Холодильная установка Thermo King V-300max-10	Д-245.7Е2	1,2 Д
40	Холодильная установка Thermo King V-300max-30 (шасси Iveco Daily 50C14 3,0TDi)	–	0,9 Д
40 ¹	Холодильная установка Thermo King VM-300 MAX (шасси Mercedes Benz 410D)	–	1,1 Д
41	Холодильная установка Thermo King VM-400max-10 (шасси Iveco 35S13)	2,8TD	2,2 Д
42	Холодильная установка V-250	–	1,7 Д
43	Холодильная установка Viento 200	3МЗ-405240	1,5 Б
44	Холодильная установка Viento 300	Д-245.7Е2	1,2 Д
45	Холодильная установка Zephyr 30S (Carrier)	Д-245.12	1,7 Д
46	Холодильная установка Zephyr 540	(93,5)	1,1 Д
47	Холодильная установка Вьюга «Оптимум»	Д-245.7Е2	3,0 Д
48	Холодильная установка Элинж С07	УМЗ-4215	1,2 Б
48 ¹	Холодильная установка Элинж С-1Т	3МЗ-405240	1,4 Б
48 ²	Холодильная установка Элинж С-2	Д-245.7Е2	1,2 Д
49	Холодильная установка Элинж-1	3МЗ-513	2,7 Б

50	Холодильно-отопительная установка Carrier Viento 200 (шасси Peugeot Boxer 3,0HDI)	(115,5)	1,0 Д
51	Холодильно-отопительная установка Фригера БИСЭ-32	Scoda 744	4,5 Б

24. Нормы расхода топлива на прочее оборудование, установленное на транспортных средствах и транспортируемое ими

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	Автоцементовоз ТЦ-10;	ЗИЛ-130	
	работа оборудования при выгрузке цемента		6,8 Б
2	Агрегат Easy Power 30/500;	F4 M1011	6,3 Д
	работа форсунок		20,7 Д
3	Агрегат для перемешивания и подачи раствора TURBOSOL TM-	Perkins 404C22T	
	27.58;	(44,7)	
	перемешивание и подача раствора		11,2 Д
4	Агрегат Easy Power 15;	F2L 1011F	3,8 Д
	работа форсунок		12,9 Д
5	Агрегат моторизованный АМЖК-8;	СК-12	
	работа в номинальном режиме	(8)	4,4 Б
6	Агрегат моторизованный АМЖК-8;	СК-12-20	
	транспортный режим с прицепом	(8,1)	4,4 Б
7	Аттракцион «Малыш» (минитрактор КМЗ-012824);	B24	
	транспортный режим		1,2 Д
8	Буровая установка БМ-205 (шасси МТЗ-82.1);	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	работа буровой установки		5,8 Д
9	Буровая установка УГБ-1ВС	Д-65	6,3 Д
10	Бурильно-крановая машина БКМ-1514 (шасси КамАЗ-53228);	КамАЗ-740.31-240	
	бурение грунтов II–III категории;		9,5 Д
	бурение грунтов III–IV категории		13,8 Д

11	Бурильно-крановая установка Амкодор-25 (шасси МТЗ-82П);	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	вывешивание опор;		1,0 Д
	бурение грунтов I–II категории		5,8 Д
12	Буровая установка ABI Delmag RH26W;	CAT C9D1	
	бурение грунтов II–III категории буром диаметром 780 мм	(240)	31,8 Д
13	Буровая установка CFA 25;	Cummins QSB6.7	
	бурение грунтов II–III категории	(164)	18,5 Д
14	Буровая установка Delmag MD 1001 (шасси Liebherr 941);	Deutz BF6L913/C	
	бурение скважин		10,6 Д
15	Буровая установка Delmag MDT 1504 (шасси Liebherr R-941B-	MAN 6R	
	LS);	(117)	
	транспортный режим;		14,3 Д
	бурение грунтов I–II категории		14,7 Д
16	Буровая установка Grundodrill 20S;	Perkins 1006-60TW	
	бурение грунтов I–II категории	(135)	7,4 Д
17	Буровая установка KR708-1 KLEMM;	Caterpillar 3054E	
	бурение грунтов I–II категории	DIT	14,4 Д
18	Буровая установка Mc80V MDT;	Caterpillar 3054E	
	бурение грунтов I–II категории глубиной до 15 метров	DIT	16,0 Д
		(86)	
19	Буровая установка Muller MS-M12 (шасси Fuchs-Bagger F760);	Rolls-Royce	
	транспортный режим;	2000series	15,4 Д
	бурение грунтов I–II категории	(147)	16,0 Д
191	Буровая установка Soilmec SR-65;	Deutz TCD2015V6	
	сооружение буронабивных свай		50,0 Д
20	Буровая установка Амкодор А-25 (шасси МТЗ-82.1);	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		4,6 Д

	бурение грунтов I-II категории		5,8 Д
21	Буровая установка БГМ-1 (шасси ЗИЛ-131Н)	ЗИЛ-508	17,2 Б
22	Буровая установка БКМ А25 (шасси МТЗ-82);	Д-240	
	транспортный режим;		5,3 Д
	бурение грунтов I-II категории		4,8 Д
221	Буровая установка ЛБУ-50 (шасси ЗИЛ-131 6х6);	Д-245.9Е2	
	бурение грунтов I-II категории		6,5 Д
23	ГАЗ-3308;	ЗМЗ-511	
	работа лебедки		4,0 Б
24	Гидромонитор Hammelmann	ЯМЗ-236М2	27,5 Д
		ЯМЗ-238М2	34,6 Д
25	Гидромонитор ОР 3950 (шасси МАЗ-53371)	ЯМЗ-236М2	8,0 Д
26	Грузоподъемный борт А285.50.00.000 (шасси ГАЗ-3307);	ЗМЗ-513	
	работа грузоподъемного борта		3,5 Б
27	Гусеничное транспортное средство Lamor JH 125.5 D	Honda GX160	1,2 Б
28	Зондирующая установка С-835М (шасси ЗИЛ-131);	ЗИЛ-508	
	работа установки		9,5 Д
29	Кабелеукладчик К-700А;	ЯМЗ-238	
	укладка кабеля		35,3 Д
30	Кабелеукладчик К-701;	ЯМЗ-240Б	
	укладка кабеля		36,5 Д
31	Кабелеукладчик МТЗ-МУП-351;	Д-243	
	укладка кабеля		7,4 Д
32	Карт	Commer С-50	0,8 Б
33	Карт	Honda G100K2	1,1 Б
34	Комбайн для поверхностной обработки дорожного полотна	НАТС-3L41С	
	URSUS-3000;	(35,9)	
	режим поверхностной обработки;		12,4 Д
	промывка системы (л/смену);		14,3 Д
	подогрев эмульсии		9,0 Д
35	Комплекс Remixer-4500	BF 18513	33,3 Д
36	Комплекс горизонтально-направленного бурения Robbins HDD	John Deere 4045H	

	UNI 36x50;	(93)	
	бурение грунтов I-II категории		8,1 Д
37	Комплекс горизонтально-направленного бурения Robbins UNI	John Deere	
	60x70;	PE6068TF275	
	бурение грунтов I-II категории буром диаметром 100– 200 мм;	(126)	8,1 Д
	бурение грунтов I-II категории буром диаметром 201– 300 мм;		9,3 Д
	бурение грунтов I-II категории буром диаметром 301– 400 мм;		11,0 Д
	бурение грунтов I-II категории буром диаметром 401– 500 мм;		12,7 Д
	бурение грунтов I-II категории буром диаметром 501– 600 мм;		14,4 Д
	бурение грунтов I-II категории буром диаметром 601– 700 мм;		16,2 Д
	бурение грунтов I-II категории буром диаметром 701– 800 мм;		17,9 Д
	бурение грунтов I-II категории буром диаметром 801– 900 мм;		19,6 Д
	бурение грунтов I-II категории буром диаметром 901– 1000 мм		21,1 Д
38	Кран на гусеничном ходу МТТ-16	A-01ME	11,4 Д
39	Лебедка (шасси ГАЗ-66)	ЗМЗ-66	4,0 Б
40	Лебедка (шасси ЗИЛ-157)	ЗИЛ-157	5,0 Б
41	Лебедка (шасси КамАЗ-43114)	КамАЗ-740.10- 310	4,5 Д
42	Лебедка (шасси Урал-4320)	КамАЗ-740.10- 310	4,5 Д
43	Лесозаготовительный комплекс для производства щепы Case-	Volvo TWD 1231VE	
	6900;	(310)	
	транспортный режим;		19,7 Д
	работа оборудования		40,5 Д
44	Миксер-бункер ФСИТ-39.00.00 (шасси МАЗ-5551);	ЯМЗ-236М2	6,2 Д
	на работу одной форсунки		2,9 Д
45	Молот сваебойный дизельный штанговый МСДШ1- 2500-01;	СП-6ВМ	

	забивка свай в грунт		11,2 Д
46	Молот сваебойный дизельный штанговый МСДШ-1800-01;	СП-5ВМ	
	забивка свай в грунт		9,6 Д
47	Мотовоз МПТ-4	ЯМЗ-238Б	17,6 Д
48	Мультилифт АК 11 N (шасси МАЗ-5337);	ЯМЗ-236	
	подъем и опускание короба		1,6 Д
481	Очиститель каналов ОКН-0,5 (шасси Беларусь-1221);	Д-260.2	
	транспортный режим;		8,2 Д
	очистка каналов в грунтах I категории;		5,8 Д
	окашивание откосов каналов роторной косилкой		8,8 Д
482	Очиститель каналов ОКН-0,5 (шасси Беларусь-82.1);	Д-243-202	
	транспортный режим;		5,5 Д
	очистка каналов в грунтах I категории;		4,2 Д
	окашивание откосов каналов роторной косилкой		5,7 Д
49	Очистная крановая система с гидрокраном Hiab 027	Hatz YM41	6,0 Д
50	Палетовоз JTH-135	BF 10L413	48,5 Д
51	Палетовоз БелАЗ-7926	ЯМЗ-8424.10-10	15,2 Д
52	Передвижной холодный асфальтобетонный завод МХ-85;	Deutz BF4L1011F	
	работа холодного асфальтобетонного завода в номинальном		8,0 Д
	режиме;		
	смазка цепи транспортера, л/смену;		7,0
			(смесь дизельного
			топлива с маслом)
	промывка системы, л/смену		3,7 Д
53	Подъемник монтажный БЛ-09 (шасси МТЗ-920);	Д-243	
	транспортный режим;		6,3 Д
	работа подъемника		2,4 Д
54	Подъемник ОПТ-9195 (шасси МТЗ-920);	Д-243, -202	
	транспортный режим;		5,9 Д
	работа вышки;		3,5 Д
	работа грузоподъемного механизма		4,4 Д

55	Полуприцеп битумовоз Нефаз-9638-010;	–	
	при работе 2 горелок		21,0 Д
56	Полуприцеп скотовоз с гидробортом Jumbo TO 200WSR (шасси	ЯМЗ-238Д	
	МАЗ-54323);		
	работа гидроборта		4,0 Д
57	Полуприцепная установка для осмотра и ремонта мостов МВІ	Hatz 2L31C	7,1 Д
	170-2/S		
58	Полуприцеп-цементовоз НПЦ-13ДК;	11LD 626-3 (22,5)	
	загрузка (выгрузка) 1 цистерны, л		5,0 Д
59	Полуприцеп-цементовоз НПЦ-22ДК;	11LD 626-3 (22,5)	
	загрузка (выгрузка) 1 цистерны, л		6,0 Д
60	Полуприцеп-цистерна ТЦ-20;	Hatz 2M41	
	работа оборудования при выгрузке		3,0 Д
61	Полуприцеп-цистерна ТЦ-20;	Д-144-08	
	работа оборудования при выгрузке цемента		9,0 Д
62	Путевой моторный гайковерт ПМГ	1Д12-400	36,0 Д
63	Путеукладчик БАТ-М;	В-401Г	
	перемещение грунтов I–II категории	(306)	39,0 Д
64	Работа компрессора спецавтомобиля цементовоза ТЦ-10А	ЗИЛ-508.10	9,4 Б
	(шасси ЗИЛ-130В1)		
65	Расчиститель Kershaw-1100;	ЯМЗ-238М2-6	
	транспортный режим;		6,7 Д
	работа расчистителя		23,8 Д
66	Рециклер МРН 120R;	BF10L513	
	транспортный режим;		10,7 Д
	работа с включенным оборудованием		63,7 Д
67	Самоходная площадка обслуживания СПО-15М (шасси Урал-4320)	КамАЗ-740	10,6 Д
68	Самоходный рабочий ковшовый погрузчик DA4 Bomford	4,0D	7,0 Д
69	Сварочный трактор Arcotrac 1100-2 arctic;	Deutz BF4M1013FC	

	выполнение сварочных работ	(117)	5,9 Д
70	Сварочный трактор Arcotrac 1800-4 arctic;	Deutz BF6M1013FC	
	выполнение сварочных работ	(173)	8,1 Д
71	Скраповоз БелАЗ-7924	ЯМЗ-8424.10-01	15,2 Д
72	Скраповоз БелАЗ-79261	Cummins KT19C	15,2 Д
		(312,5)	
73	Скраповоз КАМАГ-1606	BF 10L413	16,6 Д
74	Смесительная установка СМ-4 (шасси ЗИЛ-131);	ЗИЛ-131	
	приготовление цементного раствора		8,6 Б
75	Снегоочиститель шнеко-роторный Д-902	ЗИЛ-375	37,1 Б
76	Снегопогрузчик КО-206А	Д-242	11,4 Д
77	Снегоуплотнительная машина Prinoth Husky 3,1	Mercedes Benz	10,5 Д
		OM904 LA	
		(125)	
78	Станок древокольный NBGF Goliath 2,5 (шасси МТЗ-82.1);	Д-243	
	работа оборудования		4,6 Д
79	Станция пенетрационно-каротажная СПК (шасси ЗИЛ-131);	ЗИЛ-508	
	зондирование грунтов III–IV категории		9,2 Б
80	Станция пенетрационно-каротажная тензометрическая СПКТ (шасси ЗИЛ-131);	ЗИЛ-508	
	зондирование грунтов III–IV категории		9,2 Б
81	Трактор для прокладки лыжни T2SR	VM76B	14,0 Д
82	Трактор трелевочный с гидроманипулятором Walmet 860;	(118)	
	транспортный режим;		15,5 Д
	работа гидроманипулятора		8,8 Д
821	Трактор трелевочный Амкодор 2243А;	Д-260.1	
	транспортный режим;		10,0 Д
	трелевка древесины		11,5 Д
83	Трактор трелевочный Амкодор 2243В;	Д-260.1	
	транспортный режим;	(109)	9,5 Д
	трелевка древесины		10,9 Д

84	Трактор трелевочный ТДТ-55	СМД-14Б	7,2 Д
85	Трактор трелевочный ТДТ-55А	СМД-14НБ	10,4 Д
86	Трактор трелевочный ТТР-401	Д-243	6,9 Д
87	Траншеекопатель Ditch Witch HT-25;	Kubota D1105-E	
	прокладывание траншей		2,7 Д
88	Траншеекопатель Ditch Witch Zahn R300 2WD;	Kohler CH750S	
	прокладывание траншей	(22,4)	7,1 Б
89	Трубогиб VB-3860	Detroit Diesel	28,5 Д
90	Трубоукладчик Liebherr RL 52	(243)	29,0 Д
91	Тягач TPX-200S;	Deutz BF4M1013C	
	транспортировка воздушных судов	(115)	13,0 Д
92	Тягач гусеничный ЛПМ-2;	УТД-20С1	
	транспортный режим, л/100 км		87,4 Д
93	Тягач-транспортёр гусеничный МТЛБ-12РУ;	ЯМЗ-238Н	
	транспортный режим		37,0 Д
94	Укладчик эмульсионно-минеральных солей Slarry Seal M210;	Cummins B4.5-99C	
	укладка эмульсионно-минеральных солей	(74)	7,8 Д
95	Универсальное энергетическое средство «Полесье-30»	LDW 1503	5,3 Д
96	Установка буровая передвижная ПБУ-2	Д-65	7,0 Д
97	Установка водоотливная ОВ-701 (шасси ДТ-75Н)	СМД-18Н	9,2 Д
98	Установка водоотливная УВ-2 (шасси МТЗ-82.1);	Д-243	
	работа насоса С-245		3,6 Д
99	Установка горизонтального бурения Pit Launcher – 7,2;	Hatz 2L41C	
	холостой ход;	(21,8)	2,8 Д
	бурение грунтов I–II категории;		4,3 Д
	протяжка;		5,8 Д
	работа компрессора на холостом ходу Kaser M56 (дв. KHD/F4L		3,8 Д
	20011F, 40,9 kW);		
	работа компрессора при протяжке Kaser M56 (дв. KHD/F4L		8,6 Д
	20011F, 40,9 kW)		
991	Установка горизонтального направленного бурения Ditch Witch	John Deere 4045D	

	JT1720 M1;	(64)	
	пилотное бурение грунтов;		7,0 Д
	предрасширение и протягивание труб с усилием до 45 кН;		9,5 Д
	предрасширение и протягивание труб с усилием от 45 кН		12,5 Д
	до 120 кН		
100	Установка горизонтального направленного бурения Ditch Witch	John Deere 4045	
	JT 2720 MACH 1;	TF250	
	пилотное бурение грунтов;	(93)	7,6 Д
	предрасширение и протягивание труб с усилием до 45 кН;		10,9 Д
	предрасширение и протягивание труб с усилием от 45 кН до 120		12,4 Д
	кН		
101	Установка горизонтального направленного бурения УНБ-1550;	Д-245.9-982	
	горизонтальное бурение		10,2 Д
102	Установка горизонтально-направленного бурения Vermeer	John Deere 6068	
	Navigator 100*120 Serie II;		32,8 Д
	горизонтально-направленное бурение		
103	Установка для обустройства придорожных полос Дельта 3Ф;	Kubota D1105-T-	
	устройство обочин песчано-гравийной смесью	EU1	4,2 Д
		(24,5)	
104	Установка для обустройства придорожных полос Дельта 3ФА, -	Perkins 403 D-11	
	3Ф;	(19,7)	
	устройство обочин песчано-гравийной смесью		3,3 Д
105	Установка для приготовления гравийно-эмульсионных смесей	Perkins 404C-22T	
	Дельта-100;	(44,7)	
	приготовление смеси;		7,6 Д
	промывка системы (л/смену)		4,8 Д
106	Установка для приготовления термопластика VULKAN-1600;	Kubota Z602-ES02	

	разогрев пластика одной горелкой;	(10,8)	5,3 Д
	разогрев пластика двумя горелками		10,0 Д
107	Установка для разогрева и подачи битума УПМ-3,2	–	20,0 Д
108	Установка для регенерации асфальтобетона ПМ-107;	KF-121	
	подогреватель ПЖД 600И;		1,0 Д
	разогрев		11,1 Д
109	Установка для ремонта дорог «Тайфун» ВМВ.03;	Hatz 2M41C	
	работа установки;	(26,9)	6,0 Д
	промывка системы, л/смену		5,7 Д
110	Установка для сортировки и дозировки минеральной части	4,5D	6,7 Д
	Rawson 73830		
111	Установка для струйной цементации TW3515/S Tecnivell	Scania DC9	17,2 Д
		(257)	
112	Установка для ямочного ремонта ЯР-1	Д-243	5,5 Д
113	Установка для ямочного ремонта «Тайфун»;	Hatz 3L41C	
	ямочный ремонт	(38,8)	7,1 Д
114	Установка наземного питания бортовых систем самолетов GPU-	Deutz BF6M1013FC	
	4090;		
	питание бортовых систем самолетов		24,7 Д
115	Установка НОРД Р310-М с горелкой БА-Ф;	Д-242	
	подача рабочих материалов (щебня, битума);		4,1 Д
	подогрев битумной эмульсии		2,9 Д
116	Установка статического зондирования С-832-2М (шасси ЗИЛ-	ЗИЛ-508	5,9 Б
	131)		
117	Холодный ресайклер 2200 CR;	Caterpillar	
	работа ресайклера на холостом ходу;	CAT3412E	20,9 Д
	ресайклирование асфальтобетонного полотна на номинальном		123,5 Д
	режиме нагрузки;		
	ресайклирование грунтового полотна на номинальном режиме		109,3 Д
	нагрузки;		

	снятие асфальтобетонного полотна на номинальном режиме		95,0 Д
	нагрузки		
118	Холодный ресайклер Caterpillar PM-102-B1 T601;	Z2X00250	
	фрезерование асфальтобетонного покрытия		28,7 Д
119	Цементировочный агрегат 4ЦА-100 (шасси ЗИЛ-131);	ЗИЛ-131	
	работа насоса 3К-6У		8,6 Б
120	Цементировочный агрегат 4ЦА-100 (шасси ЗИЛ-131);	ЗИЛ-157Д	
	работа насоса 11ГР		6,7 Б
121	Шасси самоходное ВТЗ-30СШ;	Д-120-77	
	транспортный режим		2,4 Д
122	Шасси Т-10Б2121-2;	Д-180	
	работа копровой установки СП-49Д;		12,8 Д
	работа трубоукладчика ТР-20.22.01		13,1 Д
123	Шлаковоз БелАЗ-79201	ЯМЗ-8424.10-04	20,9 Д
124	Шлаковоз КАМАГ-2703	В/Ф 12L413	17,1 Д

25. Нормы расхода топлива на мотоциклы и мотороллеры

№ п/п	Модель	Норма расхода, л/100 км
1	2	3
1	Мотороллер «Тула» ТГ-200	5,5 Б
2	Мотороллер МГ-150	3,2 Б
3	Мотороллер МГ-200	4,0 Б
4	Мотороллер Муравей	7,2 Б
5	Мотороллер Электрон	3,5 Б
5 ¹	Мототележка С-3.901 (7,36 kW)	5,5 Б
6	Мотоцикл BMW K75RT 0,74 (55 kW)	5,7 Б
7	Мотоцикл Yamaha FJR 1300 (107 kW)	7,8 Б
8	Мотоцикл Yamaha XT660R (дв. Honda, 75 kW)	5,8 Б
9	Мотоцикл Днепр 11 (дв. V-649, 23,5 kW)	8,4 Б
10	Мотоцикл ИЖ-2712	5,5 Б
11	Мотоцикл ИЖ-350	3,5 Б

12	Мотоцикл ИЖ-49, -56, -П-3	4,0 Б
13	Мотоцикл К-61	6,0 Б
14	Мотоцикл К-750	7,5 Б
15	Мотоцикл М-61, -62, -63, -66, -67	6,0 Б
16	Мотоцикл М-61К-750	7,8 Б
17	Мотоцикл М-72	7,8 Б
18	Мотоцикл М-72-Н	7,0 Б
19	Мотоцикл ММВЗ-3.11212	4,0 Б
20	Мотоцикл ММВЗ-3.11214 «Спутник» (7,4 kW)	3,4 Б
21	Мотоцикл ММВЗ-3.1135 «Лидер» (7,4 kW)	3,4 Б
21 ¹	Мотоцикл ММВЗ-3.119 «Минск М125х»	4,0 Б
22	Мотоцикл МТ-Днепр	8,4 Б
23	Мотоцикл Юпитер-4, 10-3	4,0 Б
24	Скутер BL 50 QT (2,5 kW)	2,0 Б
25	Скутер YY50QT-21 (дв.139QMB, 2,4 kW)	3,2 Б

26. Нормы расхода топлива на мотовездеходы и квадроциклы

№ п/п	Модель	Норма расхода	
		л/100 км	л/маш.-час
1	2	3	4
1	Гусеничный вездеход ГАЗ-3409 «Бобр» (дв. ГАЗ-5601, 81 kW);		
	движение по бездорожью	–	38,0 Д
2	Квадроцикл Horsa-031 ATV-B650 (22 kW);		
	движение по пересеченной местности	–	3,5 Б
3	Мотовездеход ATV OTLENDER MAX 650 EFI (42 kW);		
	движение по пересеченной местности		2,8 Б
4	Мотовездеход ATV-2 JS 400 (дв. Jianshe);		
	движение по пересеченной местности	16,8 Б	–
5	Мотовездеход DS 2*4 250 YINT (13 kW)		
		–	2,4 Б
6	Мотовездеход Yamaha YXR 700F (30 kW) 4x4		
		–	12,8 Б

27. Нормы расхода топлива на асфальтоукладчики

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	Асфальтоукладчик «Норд» Асф-К-4-03;	Д-245 (77,2)	
	укладка асфальта шириной от 2,5 до 4 м;		4,8 Д
	укладка асфальта шириной от 4,5 до 6,5 м		14,3 Д
2	Асфальтоукладчик ВВ 651С;	Deutz F5L912 (68)	
	укладка асфальта;		7,5 Д
	смачивание поверхностей, контактирующих с асфальтобетоном, л/смену		3,3Д
3	Асфальтоукладчик Blauknox PF-191;	Cummins 6BT5.9	
	укатка асфальта шириной от 2,7 до 4,7 м		10,0 Д
4	Асфальтоукладчик Demag DF 120С	BF6L1010F	14,4 Д
5	Асфальтоукладчик Demag DF 140С	OM366LA	14,4 Д
6	Асфальтоукладчик Demag DF40С;	дв. Deutz F3L1011	
	укладка асфальта шириной от 1,5 до 3,0 м		5,0 Д
7	Асфальтоукладчик Дунарас F161-8W;	Cummins QSB 6.7- C190 (145)	
	укладка асфальтобетона шириной до 6 м		13,6 Д
8	Асфальтоукладчик Дунарас F161W;	Deutz TCD 2013 L042V (124)	
	укладка асфальтобетона шириной до 6 м		12,8 Д
9	Асфальтоукладчик Дунарас F-18С	BF6M1013F	14,7 Д
10	Асфальтоукладчик S-400	4VD14,5/12ISRL	5,8 Д
11	Асфальтоукладчик S-750;	6VD14,5/12-1SR (69)	
	транспортный режим;		11,9 Д
	промывка бункера, л/смену		3,3 Д
12	Асфальтоукладчик S-750 SSF-5	6VD14,5/12ISRL	7,0 Д
13	Асфальтоукладчик Super 1203-1;	Perkins 1104C-44 (54)	
	укладка асфальта шириной от 1,8 до 3,2 м с прогревом		6,6 Д
	плиты		
14	Асфальтоукладчик Super 1303-2;	Deutz BF4M2011C (65)	
	укладка асфальта шириной от 1,8 до 3,2 м с прогревом		8,5 Д

	плиты		
15	Асфальтоукладчик Super 1603-1;	Perkins 1104CE44TA (96)	
	укладка асфальта шириной от 2,55 до 5,0 м с прогревом		15,0 Д
	плиты		
16	Асфальтоукладчик Titan 173;	Kubota U-3300 (43,4)	
	укладка асфальта шириной от 2,5 до 4 м		5,8 Д
17	Асфальтоукладчик Titan 311	(106)	10,2 Д
18	Асфальтоукладчик Titan 325 EPM/VB 78	BF6M1013	14,7 Д
19	Асфальтоукладчик Titan 326;	Deutz BF4M1013E2	
	работа на холостом ходу в режиме разогрева плиты;		5,3 Д
	укладка асфальта шириной до 2,5 м;		12,8 Д
	укладка асфальта шириной от 2,5 до 5,0 м;		14,0 Д
	укладка асфальта шириной от 5,0 до 7,5 м		15,4 Д
20	Асфальтоукладчик Titan 326;	Deutz BF6H1013EC (160)	
	работа на холостом ходу в режиме разогрева плиты;		5,7 Д
	укладка асфальта шириной до 2,5 м;		14,0 Д
	укладка асфальта шириной от 2,5 до 5,0 м;		15,2 Д
	укладка асфальта шириной от 5,0 до 7,5 м;		16,7 Д
	смачивание поверхностей, контактирующих с асфальтобетоном, л/смену		6,2 Д
21	Асфальтоукладчик Titan 411	F6L413FR	15,2 Д
22	Асфальтоукладчик Titan 423;	BF6M1013	
	укладка асфальта шириной 4 м;		14,7 Д
	укладка асфальта шириной 6,25 м;		16,6 Д
	укладка асфальта шириной 8 м;		19,0 Д
	укладка асфальта шириной 12 м		23,0 Д
23	Асфальтоукладчик Titan 473/Y1381	BF6M1012	14,3 Д
24	Асфальтоукладчик Titan 6820;	Deutz BF06M1013EC (129)	
	укладка асфальтобетона шириной 2,5–3,5 м;		14,5 Д
	укладка асфальтобетона шириной 3,5–4,5 м;		15,6 Д

	укладка асфальтобетона шириной 4,5–5,0 м		16,9 Д
25	Асфальтоукладчик Titan 6820;	Deutz TCD2013 L04 2V (125)	
	укладка асфальта шириной от 2,5 до 3,5 м;		13,8 Д
	укладка асфальта шириной от 3,5 до 4,5 м;		14,3 Д
	укладка асфальта шириной от 4,5 до 5,5 м;		14,7 Д
	укладка асфальта шириной от 5,5 до 6,5 м;		15,7 Д
	укладка асфальта шириной от 6,5 до 7,5 м		16,6 Д
26	Асфальтоукладчик Titan 6820;	Deutz TCD2013 L04 2V (129)	
	работа на холостом ходу в режиме разогрева плиты;		4,8 Д
	укладка асфальтобетона шириной от 2,5 до 3,5 м;		13,8 Д
	укладка асфальтобетона шириной от 3,5 до 4,5 м;		14,3 Д
	укладка асфальтобетона шириной от 4,5 до 5 м		14,7 Д
27	Асфальтоукладчик Titan 7820;	Deutz TCD2013L062V (170)	
	укладка асфальта шириной от 3,0 до 5,0 м;		13,8 Д
	укладка асфальта шириной от 5,0 до 7,0 м;		15,0 Д
	укладка асфальта шириной от 7,0 до 9,0 м;		16,4 Д
	прогрев плиты;		5,9 Д
	смачивание поверхностей, контактирующих с асфальтобетоном, л/смену		6,2 Д
28	Асфальтоукладчик Titan 8820;	Deutz TCD2013L062V (182)	
	укладка асфальта шириной от 2,5 до 4,5 м;		16,2 Д
	укладка асфальта шириной от 4,5 до 6,5 м		17,1 Д
29	Асфальтоукладчик Titan 225;	BF6M1013 (100)	
	укладка асфальта шириной от 2,5 до 4,0 м;		10,6 Д
	укладка асфальта шириной от 4,0 до 6,0 м		11,4 Д
30	Асфальтоукладчик Titan 260	F4L912	6,6 Д
31	Асфальтоукладчик Titan 410	BF6L913	10,2 Д
32	Асфальтоукладчик Titan 420	BF6L413 FR	18,4 Д
33	Асфальтоукладчик Vogebe Super 1300-2;	Deutz BF4M2011C (65)	
	укладка асфальта шириной от 3,5 до 4,5 м;		10,9 Д
	прогрев плиты		4,8 Д

34	Асфальтоукладчик Vogele Super 1300-2/AB340TV;	Deutz TCD2011L4W (74,9)	
	укладка асфальта шириной от 2,8 до 4,5 м;		9,5 Д
	прогрев плиты		5,0 Д
35	Асфальтоукладчик Vogele Super 1303;	Deutz BF4M2011C (65)	
	укладка асфальта шириной от 1,8 до 3,1 м;		8,5 Д
	укладка асфальта шириной от 3,1 до 4,2 м		11,2 Д
36	Асфальтоукладчик Vogele Super 1303-2;	Deutz BF4M2011C (65)	
	укладка асфальта шириной от 1,8 до 3,1 м;		8,5 Д
	укладка асфальта шириной от 3,1 до 4,2 м		11,2 Д
37	Асфальтоукладчик Vogele Super 1500;	Deutz F5L912 (65)	
	укладка асфальта шириной 2,5–3,5 м		7,1 Д
38	Асфальтоукладчик Vogele Super 1600	F6L913	7,4 Д
39	Асфальтоукладчик Vogele Super 1603;	Deutz BF6M1012C (84)	
	прогрев плиты;		4,8 Д
	укладка асфальта шириной от 2,55 до 5,0 м		14,2 Д
40	Асфальтоукладчик Vogele Super 1800	BF6L913C	14,9 Д
41	Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2;	Perkins 1106DE66TA (129,6)	
	укладка асфальта шириной от 2,55 до 4,5 м;		12,8 Д
	прогрев плиты;		4,8 Д
	промывка системы подачи битумной смеси и смачивание поверхностей, контактирующих с асфальтобетоном, л/смену		5,7 Д
42	Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2;	Deutz TCD 2012 L06 2V (142)	
	прогрев плиты;		4,8 Д
	укладка асфальта шириной от 2,55 до 5,0 м		16,2 Д
43	Асфальтоукладчик Vogele Super 800;	Deutz BF3M2011 (42)	
	укладка асфальта шириной до 2,0 м;		9,7 Д
	прогрев плиты		4,8 Д
44	Асфальтоукладчик Vogele Super Boy 6-90;	Deutz F3L912	
	укладка асфальта шириной от 1,5 до 2,6 м		5,0 Д
45	Асфальтоукладчик Vogele-Super 1600-1;	Perkins 1104CE44TA	

	прогрев плиты;		5,1 Д
	укладка асфальта шириной от 3,5 до 5,0 м;		11,0 Д
	укладка асфальта шириной от 5,0 до 6,5 м;		11,8 Д
	укладка асфальта шириной от 6,5 до 8,0 м		12,6 Д
46	Асфальтоукладчик Vogele-Super 1800-1;	Perkins 1100	
	прогрев плиты;		4,8 Д
	укладка асфальта шириной от 3,0 до 6,0 м;		14,3 Д
	укладка асфальта шириной от 6,0 до 9,0 м		17,0 Д
47	Асфальтоукладчик Vogele-Super 1800SF;	Deutz BF6L914C (139,6)	
	укладка асфальта шириной от 2,5 до 3,5 м;		14,3 Д
	укладка асфальта шириной от 3,5 до 4,5 м;		16,2 Д
	укладка асфальта шириной от 4,5 до 5,5 м;		18,1 Д
	укладка асфальта шириной от 5,5 до 6,5 м;		20,9 Д
	прогрев плиты;		4,8 Д
	промывка системы подачи битумной смеси и		23,8 Д
	смачивание поверхностей, контактирующих с		
	асфальтобетоном, л/смену		
48	Асфальтоукладчик Vogele-Super 2100;	BF6M1013E (132)	
	укладка асфальта шириной от 4,0 до 6,0 м;		14,5 Д
	укладка асфальта шириной от 6,0 до 8,0 м;		15,7 Д
	укладка асфальта шириной от 8,0 до 10,0 м;		17,3 Д
	укладка асфальта шириной от 10,0 до 12,0 м;		19,8 Д
	промывка плиты, л/маш.-час		12,5 Д
49	Асфальтоукладчик Vogele-Super 2100-2;	Deutz TCD2013 L06 2V (182)	
	укладка асфальта шириной от 2,5 до 3,5 м;		13,3 Д
	укладка асфальта шириной от 3,5 до 4,5 м;		15,2 Д
	укладка асфальта шириной от 4,5 до 5,5 м;		16,2 Д
	укладка асфальта шириной от 5,5 до 6,5 м;		17,1 Д
	укладка асфальта шириной от 6,5 до 7,5 м;		19,0 Д
	укладка асфальта шириной от 7,5 до 8,5 м		21,9 Д
50	Асфальтоукладчик Vogele-Super Boy;	BF3L912	
	укладка асфальта шириной от 1,5 до 2,2 м		4,8 Д
51	Асфальтоукладчик Vogele-Super S-1800	BT6M913C KHD	14,9 Д

52	Асфальтоукладчик Volvo 5820 (ABG Titan);	Deutz TCD2013L042V	
	укладка асфальта шириной от 3,5 до 5,0 м		15,0 Д
53	Асфальтоукладчик Zeppelin BB 740;	Caterpillar 3045C-DINA	
		(61,5)	
	укладка асфальта шириной до 6,2 м		10,3 Д
54	Асфальтоукладчик АГ-7,5	Д-245	6,1 Д
55	Асфальтоукладчик АК-7,5	Д-245	6,1 Д
56	Асфальтоукладчик АСФ-К-2-05;	Д-245-537	
	укладка асфальтобетона шириной до 4,5 м		7,5 Д
57	Асфальтоукладчик АСФ-К-3-04;	Д-260.2-075	
	укладка асфальта шириной от 2,5 до 4,0 м;		11,0 Д
	укладка асфальта шириной от 4,0 до 6,5 м		11,9 Д
58	Асфальтоукладчик АСФ-К-4-02-01;	Д-260.2-381	
	укладка асфальта шириной от 2,0 до 4,0 м		11,0 Д
59	Асфальтоукладчик гусеничный ДС-195	Д-144-64	6,2 Д
60	Асфальтоукладчик ДС-1 (Д-150Б)	Д-37Е, -65	4,0 Д
61	Асфальтоукладчик ДС-1 (Д-150Б)	Д-48Л	4,0 Д
62	Асфальтоукладчик ДС-1 (Д-150Б)	Д-144	4,6 Д
63	Асфальтоукладчик ДС-126 (А, Б)	Д-144-66	4,6 Д
64	Асфальтоукладчик ДС-126 (А, Б)	Д-37Е	4,0 Д
65	Асфальтоукладчик ДС-143	Д-144-64	5,8 Д
66	Асфальтоукладчик ДС-155	Д-144	5,8 Д
67	Асфальтоукладчик ДС-191-506-01	Д-260-1	15,6 Д
68	Асфальтоукладчик ДС-191-506-01	Д-260.2.07	14,4 Д
69	Асфальтоукладчик ДС-94	Д-37Е	4,0 Д
70	Асфальтоукладчик К6М;	Д-245	
	укладка асфальта шириной от 2,7 до 4,7 м		7,0 Д
71	Асфальтоукладчик колесный ДС-181;	Д-245	
	укладка холодного асфальта шириной от 3,5 до 4,0 м;		9,3 Д
	смазка поверхностей, контактирующих с асфальтобетоном, л/смену		2,9 Д
72	Асфальтоукладчик колесный ДС-191.504.02;	Д-245	
	укладка холодного асфальта шириной от 3,5 до		9,3 Д

	4,0 м;		
	смазка поверхностей, контактирующих с		2,9 Д
	асфальтобетоном, л/смену		
73	Асфальтоукладчик СД-455	Д-144	10,4 Д
74	Асфальтоукладчик Супер-1502	F4L912	6,6 Д
75	Асфальтоукладчик Супер-1704	F4L912	10,2 Д
76	Асфальтоукладчик Супер-204	F6L812D	6,6 Д
77	Асфальтоукладчик С-1600 Vogele	F6L913	11,2 Д
78	Установка HD-10;	Deutz F5L912 (65)	
	укладка холодными литыми асфальтобетонными		10,2 Д
	смесями		

28. Нормы расхода топлива на катки

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	2	3	4
1	Виброкаток BW211 D3 BOMAG	1006.60T Perkins	16,3 Д
2	Виброкаток Vibromax W1103;	Cummins 6B5,9C (85)	
	укатка дорожного полотна;		8,6 Д
	укатка дорожного полотна с включенным вибратором;		11,4 Д
	укатка дорожного полотна с бандажом (m = 2,0 т);		13,8 Д
	укатка дорожного полотна с бандажом (m = 2,0 т) и с		17,7 Д
	включенным вибратором		
3	Виброкаток VSH-102K	VRIV 8004	10,0 Д
4	Виброкаток VSH-400	DW 1503CHD	2,9 Д
5	Виброкаток VSH-400K	DW 1503CHD	2,9 Д
6	Виброкаток ДУ-85	ЯМЗ-236	16,2 Д
7	Каток А-8 (S)	3VD-14,5/12	5,3 Д
8	Каток Ammann AV 110X;	Cummins (74)	
	уплотнение дорожного полотна с двумя включенными		13,5 Д
	вибраторами		

9	Каток AR-65;	HATZ (5,1)	
	укатка дорожного полотна;		1,3 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		1,6 Д
	вибратором		
10	Каток Bomag BW 80 AD-2;	Kubota DBD722B (11,7)	
	укатка дорожного полотна;		1,8 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		2,2 Д
	вибратором		
11	Каток Bomag BW 135 AD;	Deutz D2011 (34)	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		7,6 Д
	вибратором		
12	Каток Bomag BW123AC;	S4L	
	укатка дорожного полотна		3,3 Д
13	Каток Bomag BW151AD-4A;	TCD 2011L04W	
	укатка дорожного полотна;		6,5 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		8,6 Д
	вибратором		
14	Каток Bomag BW161AD;	Deutz BF4L913 (70)	
	укатка дорожного полотна;		5,7 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		6,5 Д
	вибратором		
15	Каток Bomag BW161AD2;	Deutz BF4L913 (78)	
	укатка дорожного полотна;		5,9 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		6,7 Д
	вибратором		
16	Каток Bomag BW164AD;	Deutz BF4L913 (70)	
	укатка дорожного полотна;		5,7 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		6,4 Д
	вибратором		
17	Каток Bomag BW203AD-4AM;	TCD 2012L042V	
	укатка дорожного полотна;		10,5 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		17,9 Д
	вибратором		

18	Каток Bomag BW-213 D-40;	Deutz BF4M 2012C (98)	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		10,5 Д
	вибратором		
19	Каток Bomag BW-213DH-4;	Deutz TCD 2013 (119)	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		17,9 Д
	вибратором		
20	Каток BW-100	F2LS1	4,8 Д
21	Каток BW-151	BF4L1011F	11,8 Д
22	Каток BW-90	E89NG19	1,9 Д
23	Каток Caterpillar CB-214C;	CAT 15 (24,6)	
	укатка дорожного полотна;		2,5 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		3,0 Д
	вибратором		
24	Каток Caterpillar CB-224C;	Hatz (24,4)	
	укатка дорожного полотна;		4,0 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		6,5 Д
	вибратором		
25	Каток Caterpillar CS-563E;	CAT 3056E (112)	
	укатка дорожного полотна;		13,0 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		20,5 Д
	вибратором		
26	Каток DVH-550;	Robin EH-25	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		1,4 Б
	вибратором		
27	Каток Дунарас CS142;	Cummins B4.5C (74)	
	укатка дорожного полотна		6,2 Д
28	Каток Hamm 3412;	Deutz (112)	
	укатка дорожного полотна;		13,0 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		20,5 Д
	вибратором		
29	Каток Hamm 3516 HT;	Deutz TCD 2012 (155)	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		18,5 Д
	вибратором		

30	Каток Hamm HD 070V;	Deutz TD 2011 (63)	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		7,7 Д
	вибратором		
31	Каток Hamm HD 090V;	Deutz TCD 2012 (100)	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		9,8 Д
	вибратором		
32	Каток Hamm HD 10K;	Deutz F2L 1011	
	укатка дорожного полотна;		2,4 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		2,9 Д
	вибратором		
33	Каток Hamm HD 120V;	Deutz TCD 2012 (100)	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		15,1 Д
	вибратором		
34	Каток Hamm HD 120V;	Deutz BF4M2012C (98)	
	укатка дорожного полотна;		6,8 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		15,1 Д
	вибратором		
35	Каток Hamm HD 12VV;	Hatz 4W35 (22)	
	укатка дорожного полотна;		2,9 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		3,8 Д
	вибратором		
36	Каток Hamm HD 13VV;	Hatz 4W35T (29,4)	
	укатка дорожного полотна;		4,3 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		6,0 Д
	вибратором		
37	Каток Hamm HD 8.22;	Deutz F4L912 (51)	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		9,0 Д
	вибратором		
38	Каток NTC VVV 600/02;	Honda GX-200	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		1,8 Б
	вибратором		
39	Каток RV-1,5;	Kubota D722 (14,0)	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		1,6 Д
	вибратором		

40	Каток Vibromax W 854-2;	BF4L912	
	укатка дорожного полотна		7,5 Д
41	Каток Vibromax W854-2;	Deutz F4L912	
	укатка дорожного полотна;		6,7 Д
	укатка дорожного полотна с включенным вибратором		7,5 Д
42	Каток VP-200	Zetor 8401	7,5 Д
43	Каток WM-854	F4L912	7,5 Д
44	Каток XCMG YL16L;	4135K-Zd (59)	
	укатка дорожного полотна		7,6 Д
45	Каток XCMG YZ12JC;	4235AK-2a (73,5)	
	укатка дорожного полотна		8,3 Д
46	Каток А-12 (А)	6VD-14,5/12	10,9 Д
47	Каток Амкодор 6622А, -01;	Д-243, -243-709	
	укладка дорожного полотна;		4,8 Д
	уплотнение дорожного покрытия		5,2 Д
48	Каток Амкодор-6631;	Д-243-285	
	уплотнение дорожного полотна с включенным вибратором;		6,9 Д
	уплотнение дорожного полотна с выключенным вибратором		6,2 Д
49	Каток Амкодор-6712;	Д-245	
	уплотнение дорожного полотна без вибратора;		5,2 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным вибратором		6,9 Д
50	Каток Амкодор-6712А;	Д-245	
	уплотнение дорожного полотна с включенным вибратором		6,9 Д
51	Каток Амкодор-7513;	Д-245	
	укатка дорожного полотна;		6,8 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным вибратором		8,7 Д
52	Каток БВ-200	SL-912	3,7 Д
53	Каток БелДТ-1031;	RD-290 (22)	

	укатка дорожного полотна;		2,9 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		3,8 Д
	вибратором		
54	Каток ВА-3	Д-243	6,9 Д
55	Каток ВА-301	Д-21	2,1 Д
56	Каток ВА-8	Д-243	7,9 Д
57	Каток ВА-9001	Д-240	7,5 Д
58	Каток ВВ-110;	Д-243	
	укатка дорожного полотна		8,2 Д
59	Каток ВГ-1201	Д-245	9,7 Д
60	Каток ВГ-12-2	Д-245	9,7 Д
61	Каток ВГ-12-3;	Д-245	
	уплотнение дорожного полотна		9,7 Д
62	Каток ВГП-10	Д-243	6,9 Д
63	Каток вибрационный Ammann AR-65;	Hatz 10-41 (5,8)	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		1,4 Д
	вибратором		
64	Каток вибрационный Bomag BW-202AD;	BF4L913	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		6,8 Д
	вибратором;		
	укатка дорожного полотна		6,4 Д
65	Каток вибрационный Hamm 3414 HT VIO;	Deutz TCD2012L042V (100)	
	укатка грунтов;		6,0 Д
	уплотнение грунтов с включенным вибратором		16,2 Д
66	Каток вибрационный Hamm 3625 HT;	Deutz TCD 2012L06 2V (155)	
	укатка дорожного полотна;		9,0 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		19,0 Д
	вибратором		
67	Каток вибрационный IR ABG DD34HF;	Kubota V2203 (32,8)	
	укатка дорожного полотна;		6,1 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		9,7 Д
	вибратором		
68	Каток вибрационный ДУ-54, ДУ-54М;	Honda GX-390	

	уплотнение дорожного полотна с выключенным		2,1 Б
	вибратором;		
	уплотнение дорожного полотна с включенным		2,4 Б
	вибратором		
69	Каток вибрационный СС 222 Dynapac	Deutz BF4L1011F	7,4 Д
70	Каток вибрационный Bomag BW-203AD, Bomag BW-	Deutz BF4M2012C (98)	
	203AD-4AM;		
	укатка дорожного полотна;		12,4 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		19,0 Д
	вибратором		
71	Каток вибрационный Hamm HD 70;	Deutz BF4M1011 (60)	
	укатка дорожного полотна;		6,6 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		7,7 Д
	вибратором		
72	Каток вибрационный VH-1700;	Cummins 6BTA5,9- C165	
		(123)	
	укатка дорожного полотна;		9,5 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		10,9 Д
	вибратором		
73	Каток вибрационный VH-1700;	Cummins QSB155C (116)	
	уплотнение дорожного полотна с выключенным		12,4 Д
	вибратором;		
	уплотнение дорожного полотна с включенным		14,3 Д
	вибратором		
74	Каток вибрационный VH-950;	Cummins (62)	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		6,4 Д
	вибратором;		
	укатка дорожного полотна		5,7 Д
75	Каток вибрационный VM-115;	JCB-444 (93)	
	уплотнение дорожного полотна с выключенным		9,5 Д
	вибратором;		
	уплотнение дорожного полотна с включенным		11,9 Д

	вибратором		
76	Каток вибрационный Vmax;	Honda GX-390	
	уплотнение дорожного полотна		2,1 Б
77	Каток вибрационный VVW3415;	HATZ 1D60S (7,5)	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		2,4 Д
	вибратором		
78	Каток вибрационный Амкодор-6632;	Д-243-708	
	уплотнение дорожного полотна с выключенным		4,8 Д
	вибратором;		
	уплотнение дорожного полотна с включенным		5,7 Д
	вибратором		
79	Каток вибрационный ВА-9002	Д-243	7,2 Д
80	Каток вибрационный ВА-9-3	Д-243-285	8,0 Д
81	Каток вибрационный ДУ-58А;	Д-440-11	
	уплотнение дорожного покрытия с включенным		10,4 Д
	вибратором		
82	Каток вибрационный ДУ-95;	Honda GX-390	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		2,9 Б
	вибратором;		
	укатка дорожного полотна		2,6 Б
83	Каток вибрационный ДУ-96;	Д-243-91	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		4,6 Д
	вибратором		
84	Каток вибрационный КДВ-1;	Honda GX-390	
	уплотнение дорожного полотна с выключенным		2,2 Б
	вибратором;		
	уплотнение дорожного полотна с включенным		2,4 Б
	вибратором		
85	Каток вибрационный самоходный Амкодор-6223А;	Д-120-44	
	уплотнение дорожного полотна		3,8 Д
86	Каток ВП-200ДМ;	Д-243	
	укатка дорожного полотна		6,9 Д
87	Каток ГРВ-101	Zetor-8701	14,3 Д

88	Каток грунтовый Caterpillar CS-433E;	CAT 3054C (75)	
	планировка и уплотнение грунтов I-II категории;		7,6 Д
	планировка и уплотнение грунтов I-II категории с		16,0 Д
	включенным вибратором		
89	Каток Д-130 (Б)	Д-108	10,2 Д
90	Каток Д-219	СМД-14	8,0 Д
91	Каток Д-455, -36А	УД-2	1,5 Б
92	Каток Д-484, 10А	УД-2	1,5 Б
93	Каток Д-614	Д-108	10,2 Д
94	Каток ДМ-63/1;	Д-144-08	
	укатка дорожного полотна		4,8 Д
95	Каток ДМ-63;	Д-243	
	укатка дорожного полотна		5,4 Д
96	Каток ДМ-64;	Д-243	
	укатка дорожного полотна;		6,2 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным вибратором		6,9 Д
97	Каток ДМ-65;	Д-243	
	укатка дорожного полотна		5,0 Д
98	Каток дорожный самоходный Wibromax 1102D	Д-240	7,5 Д
99	Каток дорожный самоходный ДУ-62А	Д-440-11	8,1 Д
100	Каток дорожный самоходный ДУ-63	Д-240	7,5 Д
101	Каток ДС-31;	Д-243	
	укатка дорожного полотна		7,5 Д
102	Каток ДУ-1 (Д-211), ДУ-8В, -9А, -9В	СМД-7К	5,3 Д
103	Каток ДУ-107;	Honda GX390K1	
	уплотнение дорожного полотна		2,8 Б
104	Каток ДУ-11 (Д-469)	Д-37Е	4,8 Д
105	Каток ДУ-16 (Д-551), -37А	ЯМЗ-236	21,9 Д
106	Каток ДУ-16 (шасси МоАЗ-64429890);	ЯМЗ-238М2-1	
	транспортный режим;		11,4 Д
	укатка щебня;		14,3 Д
	укатка грунтов I-II категории		17,1 Д

107	Каток ДУ-16В	ЯМЗ-238А, ЯМЗ-238НБ	18,0 Д
108	Каток ДУ-31 (Д-627), -31А	АМ-01	10,4 Д
109	Каток ДУ-37	СМД-62	15,0 Д
110	Каток ДУ-39	Д-108	10,4 Д
111	Каток ДУ-47 (А)	Д-37М	4,8 Д
112	Каток ДУ-47;	Д-240	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		4,9 Д
	вибратором		
113	Каток ДУ-47Б	Д-144-81	4,8 Д
114	Каток ДУ-48	Д-37Е	4,8 Д
115	Каток ДУ-48А	Д-144	5,9 Д
116	Каток ДУ-48Б	Д-144-67	5,9 Д
117	Каток ДУ-49 А	Д-37Е	4,8 Д
118	Каток ДУ-49А	Д-144-81	5,9 Д
119	Каток ДУ-49А;	Д-243	
	укатка дорожного полотна		6,7 Д
120	Каток ДУ-49М;	Д-243	
	укатка дорожного полотна		6,7 Д
121	Каток ДУ-50	Д-37Е	4,8 Д
122	Каток ДУ-52	ЯАЗ-М206А	8,0 Д
123	Каток ДУ-52;	ЯМЗ-238	
	укатка дорожного полотна;		9,0 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		9,7 Д
	вибратором		
124	Каток ДУ-54;	Ford 1,6D (40)	
	укатка дорожного полотна		2,4 Д
125	Каток ДУ-54	Honda GX220	1,0 Б
126	Каток ДУ-54 (А)	УД-25	4,4 Б
127	Каток ДУ-54КТ;	ТМЗ-450Д	
	укатка дорожного полотна		1,5 Д
128	Каток ДУ-54М	УД-2М2	2,4 Б
129	Каток ДУ-55	Д-37М	4,8 Д
130	Каток ДУ-55	ЯАЗ-М206А	8,2 Д

131	Каток ДУ-58	А-01М	10,4 Д
132	Каток ДУ-58;	А-41	
	укатка дорожного полотна		6,9 Д
133	Каток ДУ-62ДМ;	ЯМЗ-236	
	укатка дорожного полотна		14,3 Д
134	Каток ДУ-65	Д-243	7,8 Д
135	Каток ДУ-71;	СМД-62	
	укатка дорожного полотна		9,0 Д
136	Каток ДУ-84;	Д-260.9 (109)	
	уплотнение дорожного полотна		16,2 Д
137	Каток ДУ-84;	ЯМЗ-236 (110)	
	уплотнение дорожного полотна		16,2 Д
138	Каток ДУ-93	Д-144	4,9 Д
139	Каток ДУ-95	ADN 48W	1,5 Д
140	Каток ДУ-95;	МД-8А1	
	укатка дорожного полотна		1,0 Д
141	Каток ДУ-95-2;	ТМЗ-450Д/90Г	
	укатка дорожного полотна		2,0 Д
142	Каток ДУ-98	Д-243	5,8 Д
143	Каток ДУ-98	Д-75ПС1	10,5 Д
144	Каток ДУ-99;	Д-243-202	
	укатка дорожного полотна;		5,2 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		5,7 Д
	вибратором		
145	Каток К-12	Д-243	6,9 Д
146	Каток К-12;	Д-245	
	укатка дорожного полотна		8,4 Д
147	Каток К-12	4VD14,5/12ISRL	8,4 Д
148	Каток К-12	4VD/14,5-12	8,4 Д
149	Каток К-12М;	Д-245.6Д	
	уплотнение дорожного полотна с включенным		10,5 Д
	вибратором		
150	Каток КВВ-12	F6L13	8,4 Д
151	Каток КВД-1-1.5-01;	ТМЗ-450Д/90Г-1 (8,0)	

	уплотнение грунтов		1,1 Д
152	Каток комбинированный VH-250K;	Deutz F2L2011 (21,8)	
	укатка дорожного полотна;		2,3 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		2,8 Д
	вибратором		
153	Каток комбинированный ВГ-12	Д-245	9,7 Д
154	Каток комбинированный СС-501	6СТ8.3	18,1 Д
155	Каток пневматический ВW-16R	4ВТ39S	13,3 Д
156	Каток пневматический ВW-20R	4ВТ39S	14,3 Д
157	Каток пневмоколесный ДС-30	Д-243	6,1 Д
158	Каток пневмоколесный ДС-30-1;	Д-243	
	укатка дорожного полотна		6,1 Д
159	Каток пневмоколесный ДУ-100	Д-243-202	6,3 Д
160	Каток пневмоколесный ДУ-16Г;	ЯМЗ-238АМ	
	уплотнение дорожного полотна		14,2 Д
161	Каток пневмошинный АМАНН АР-240;	Cummins В4.5С39	
	уплотнение дорожного полотна;		11,9 Д
	работа обрезчика кромок на номинальной нагрузке		9,5 Д
162	Каток Пума-168	F36L912W	8,4 Д
163	Каток самоходный МоАЗ-6442-9890;	ЯМЗ-238АМ2	
	уплотнение грунтов I–II категории и дорожного полотна		18,1 Д
164	Каток самоходный ВWR-650;	Kubota 75NB3 (4,8)	
	укатка дорожного полотна;		1,0 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным		1,2 Д
	вибратором		
165	Каток самоходный Futura Nr.Series 15145;	Honda GX-160	
	укатка травяного покрытия		0,9 Б
166	Каток самоходный ВА-251	Д-21	2,0 Д
167	Каток самоходный вибрационный DD-22	F3L1011	3,3 Д
168	Каток СД-802	А-01М	13,1 Д
169	Каток СС-432	Cummins 4WTA 3,9	13,3 Д
170	Каток СС-522С	Cummins 4WTA 3,9	13,3 Д
171	Каток статический самоходный Амкодор-6641;	Д-243	

	укатка дорожного полотна		5,4 Д
172	Каток Т-12;	Д-245	
	укатка дорожного полотна		8,4 Д
173	Пневмокаток VP-2400	4ВТЗ.9 С-105	6,6 Д

Приложение № 1 к
Методическим
рекомендациям «Нормы
расхода топлив и смазочных
материалов на
автомобильном транспорте»

1. Нормы расхода смазочных материалов

Нормы расхода смазочных материалов на автомобильном транспорте предназначены для оперативного учета, расчета удельных норм расхода масел и смазок при обосновании потребности в них для предприятий, эксплуатирующих автотранспортную технику.

Нормы эксплуатационного расхода смазочных материалов (с учетом замены и текущих дозаправок) установлены из расчета на 100 л от общего расхода топлива, рассчитанного по нормам для данного автомобиля. Нормы расхода масел установлены в литрах на 100 л расхода топлива, нормы расхода смазок - в килограммах на 100 л расхода топлива.

Нормы расхода масел увеличиваются до 20% для автомобилей после капитального ремонта и находящихся в эксплуатации более пяти лет.

Расход смазочных материалов при капитальном ремонте агрегатов автомобилей устанавливается в количестве, равном одной заправочной емкости системы смазки данного агрегата.

Расход тормозных, охлаждающих и других рабочих жидкостей определяется в количестве и объеме заправок и дозаправок на один автомобиль в соответствии с рекомендациями заводов-изготовителей, инструкциями по эксплуатации и т.п.

Значения норм расхода смазочных материалов для АТС рекомендуется устанавливать на основании химмотологической карты смазки автомобиля или по рекомендациям завода-изготовителя. При отсутствии данных из вышеперечисленных источников рекомендуется устанавливать значения норм расхода смазочных материалов, приведенных в приложении № 1.

2. Индивидуальные эксплуатационные нормы расхода масел (в литрах) и смазок (в кг) на 100 л общего расхода топлив автомобилем, не более

2.1. Легковые автомобили

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Моторные масла	Трансмиссионные и гидравлические масла	Специальные масла и жидкости	Пластичные смазки
1	2	3	4	5	6

1	Автомобили зарубежного производства и "АвтоВАЗа" всех моделей и модификаций	0,6	0,1	0,03	0,1
2	ГАЗ-13, -14	1,8	0,15	0,05	0,1
3	ГАЗ-24 всех модификаций	1,8	0,15	0,05	0,1
4	ГАЗ-24-07, -24-17	1,6	0,15	0,05	0,1
5	ГАЗ-3102 всех модификаций	1,7	0,15	0,05	0,1
6	ЗАЗ-1102	0,8	0,1	0,03	0,1
7	ЗИЛ-114, -117, -4104	1,7	0,15	0,05	0,1
8	ИЖ-2125 всех модификаций	1,8	0,15	0,05	0,1
9	Москвич-412, -427, -433, -434, -2136, -2137, -2140, -2141 всех модификаций	1,8	0,15	0,05	0,1
10	ЛуАЗ-1302 всех модификаций	1,3	0,1	0,03	0,1
11	УАЗ-469, -3151 всех модификаций	2,2	0,2	0,05	0,2
Легковые автомобили бензиновые					
12	Автомобили зарубежного производства, произведенные в РФ и "АвтоВАЗа" всех моделей и модификаций	0,6	0,1	0,03	0,1
13	Автомобили семейства ГАЗ всех моделей и модификаций	1,8	0,15	0,05	0,1
14	Автомобили семейства УАЗ всех моделей и модификаций	2,2	0,2	0,05	0,2
Легковые автомобили дизельные					
15	Автомобили зарубежного производства, произведенные в странах содружества независимых государств	2,5	0,4	0,1	0,2

2.2. Автобусы

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Моторные масла	Трансмиссионные и гидравлические масла	Специальные масла и жидкости	Пластичные смазки
1	2	3	4	5	6
1	Икарus-55 всех модификаций	2,9	0,4	0,1	0,3
2	Икарus-180, -250, -255, -256, -260, -263, -280 всех модификаций	4,5	0,5	0,1	0,3
3	КАВЗ-685, -3270, -3976 всех модификаций	2,1	0,3	0,1	0,25
4	ЛАЗ-695, -697 всех модификаций	2,0	0,3	0,1	0,2
5	ЛАЗ-699 всех модификаций	2,0	0,35	0,1	0,2
6	ЛАЗ-4202 всех модификаций				
7	ЛиАЗ-158 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,2
8	ЛиАЗ-677 всех модификаций	1,8	0,35	0,3	0,2
9	ЛиАЗ-5256 всех модификаций	2,8	0,4	0,3	0,35
10	Nusa-501, -521, -522 всех модификаций	2,2	0,2	0,05	0,2
11	ПАЗ-651, -652 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,25
12	ПАЗ-672, -3201, -3205, -3206 всех модификаций	2,1	0,3	0,1	0,25
13	РАФ-977 всех модификаций	2,0	0,15	0,05	0,1
14	РАФ-2203 всех модификаций	1,8	0,15	0,05	0,1
15	УАЗ-452, -2206, -3962 всех модификаций	2,2	0,2	0,05	0,2
Дизельные автобусы					
16	Автобусы стран содружества независимых государств и зарубежного производства, а также произведенные в РФ	2,9	0,4	0,1	0,3

17	Для автобусов семейства Икарус старых моделей и модификаций Ikarus-180, -250, -255, -256, -260, -263, -280	4,5	0,5	0,1	0,1
----	--	-----	-----	-----	-----

2.3. Бортовые грузовые автомобили

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Моторные масла	Трансмиссионные и гидравлические масла	Специальные масла и жидкости	Пластичные смазки
1	2	3	4	5	6
1	Avia-20, -21, -30, -31 всех модификаций	2,8	0,4	0,1	0,3
2	ГАЗ-51 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,25
3	ГАЗ-52, -52-27, -52-28 всех модификаций	2,2	0,3	0,1	0,2
4	ГАЗ-52-07, -52-08, -52-09	2,0	0,25	0,07	0,2
5	ГАЗ-53, -53-27 всех модификаций	2,1	0,3	0,1	0,25
6	ГАЗ-53-07, -53-19	1,8	0,25	0,07	0,2
7	ГАЗ-66 всех модификаций	2,1	0,3	0,1	0,25

8	ГАЗ-3307	2,1	0,3	0,1	0,25
9	ЗИЛ-130, -131, -133, 138А, -138АБ, -138АГ, -4314, 4315, -4316, -4319 всех модификаций	2,2	0,3	0,1	0,2
10	ЗИЛ-133ГЯ	2,8	0,4	0,15	0,35
11	ЗИЛ-138, -4318	1,7	0,28	0,07	0,15
12	ЗИЛ-150, -151, -157, -164 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,2
13	ЗИЛ-166А, -166В	1,7	0,25	0,07	0,15
14	ЗИЛ-4331 всех модификаций	2,8	0,4	0,15	0,35
15	ІFA W50L всех модификаций	2,9	0,4	0,1	0,3
16	КамАЗ-4310, -5320, -5321 всех модификаций	2,8	0,4	0,15	0,35
17	КрАЗ-214, -219, -221, -222 всех модификаций	3,0	0,4	0,1	0,35

18	КрАЗ-255, -256, -257, 258, -260 всех модификаций	2,9	0,4	0,1	0,3
19	МАЗ-200 всех модификаций	3,0	0,4	0,1	0,35
20	МАЗ-500, -514, -516, -5334, -5335, -5337 всех модификаций	2,9	0,4	0,15	0,35
21	МАЗ-543, -7310, -7313 всех модификаций	4,5	0,5	1,0	0,3
22	Magirus 232D19L, 290D26L	2,5	0,4	0,1	0,3
23	Tatra 111R	2,9	0,4	0,1	0,3
24	Урал-355 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,25
25	Урал-375, -377 всех модификаций	1,8	0,35	0,1	0,2
26	Урал-4320 всех модификаций	2,8	0,4	0,15	0,35
27	УАЗ-450, -451, -452, -3303, -3741 всех модификаций	2,2	0,2	0,05	0,2
28	ЯАЗ-210, -210А	3,0	0,4	0,1	0,35
Грузовые бензиновые автомобили и автобусы, включая работу на сжиженном и сжатом газе					
29	Производства стран содружества независимых государств всех моделей и модификаций	2,4	0,32	0,1	0,2
30	Автомобили зарубежного производства, произведенные в РФ	1,8	0,15	0,05	0,1
Дизельные грузовые автомобили и самосвалы					
31	Автомобили стран содружества независимых государств и зарубежного производства, кроме карьерных самосвалов БЕЛАЗ	3,2	0,4	0,1	0,3
32	Карьерные самосвалы БЕЛАЗ	4,5	0,5	1,0	0,3

2.4. Тягачи

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Моторные масла	Трансмиссионные и гидравлические масла	Специальные масла и жидкости	Пластичные смазки
1	2	3	4	5	6
1	Avstro-Fiat 5DN120, 6DN-130	2,9	0,4	0,1	0,3
2	БелАЗ-537Л, 6411, 7421	4,5	0,5	1,0	0,3
3	Volvo-F10-33, F89-32	2,5	0,4	0,1	0,3
4	ГАЗ-51П	2,2	0,25	0,1	0,25
5	ГАЗ-52-06	2,2	0,3	0,1	0,25
6	ЗИЛ-130АН, -130В, -131В, -131НВ, -4415, -4413 всех модификаций	2,0	0,3	0,1	0,2
7	ЗИЛ-138В1, -4416 всех модификаций	1,7	0,25	0,07	0,15
8	ЗИЛ-157В, -157КВ, -157КДВ, -164АН, -164Н	2,2	0,25	0,1	0,2
9	Iveco-190.33, 190.42	2,5	0,4	0,1	0,3
10	КАЗ-120ТЗ, -606 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,2
11	КАЗ-608 всех модификаций	2,0	0,3	0,1	0,2
12	КамАЗ-5410, -54118 всех модификаций	2,8	0,4	0,15	0,35
13	КрАЗ-221 всех модификаций	3,0	0,4	0,1	0,35
14	КрАЗ-255, -258, -260, -6437, -6443, -6444 всех модификаций	2,9	0,4	0,1	0,3
15	KNVF-12Т	2,5	0,4	0,1	0,3
	Камасу-Nissan				
16	КЗКТ-537, -7427, 7428	4,5	0,5	1,0	0,3
17	ЛуАЗ-2403	1,3	0,1	0,03	0,1
18	МАЗ-200 всех модификаций	3,0	0,4	0,1	0,35
19	МАЗ-504, -509 всех модификаций	2,9	0,4	0,15	0,35

20	МАЗ-537, -543	4,5	0,5	1,0	0,3
21	МАЗ-5429, -5430, -5432, -5433 всех модификаций	2,8	0,4	0,1	0,3
22	МАЗ-6422 всех модификаций	2,8	0,4	0,1	0,3
23	МАЗ-7310, -7313 всех модификаций	4,5	0,5	1,0	0,3
24	МАЗ-7916	4,5	0,5	1,0	0,3
25	Mercedes-Benz-1635S, -1926, 1928, -1935, -2232S, -2235, -2236 всех модификаций	2,5	0,4	0,1	0,3
26	Mercedes-Benz2628, -2632	2,5	0,4	0,1	0,3
27	Praga ST2-TN	2,9	0,4	0,1	0,3
28	Tatra-815TP всех модификаций	2,8	0,4	0,1	0,3
29	Урал-375С, -377С всех модификаций	1,8	0,35	0,1	0,2
30	Урал-4420 всех модификаций	2,8	0,4	0,15	0,35
31	Faun H-36-40/45, H-46-40/49	4,5	0,5	1,0	0,3
32	Cherel D-450 всех модификаций	2,9	0,4	0,1	0,3
33	Scoda-Lias-100 всех модификаций	2,5	0,4	0,1	0,3
34	Scoda-706 всех модификаций	2,9	0,4	0,1	0,3

2.5. Самосвалы

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Моторные масла	Трансмиссионные и гидравлические масла	Специальные масла и жидкости	Пластичные смазки
1	2	3	4	5	6
1	Avia A-30KS	2,8	0,4	0,1	0,3
2	БелАЗ-540, -540А, -7510, -7522, -7526	4,5	0,5	1,0	0,3
3	БелАЗ-548, -548А, -549, -7509, -7519,	4,3	0,5	1,0	0,3

	-7521, -7523, -7525, -7527, -75401, -7548 всех модификаций				
4	ГАЗ-53Б	2,1	0,3	0,1	0,25
5	ГАЗ-93 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,25
6	ГАЗ-САЗ-2500, -3507, -3508, -3509, -3510 всех модификаций	2,1	0,3	0,1	0,25
7	ЗИЛ-ММЗ-138АБ, -554, -555, -4502, -4505 всех модификаций	2,0	0,3	0,1	0,2
8	ЗИЛ-ММЗ-585 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,2
9	ІFA W50/A, W50L/K	2,9	0,4	0,1	0,3
10	КАЗ-600 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,2
11	КАЗ-4540	2,8	0,4	0,15	0,35
12	КамАЗ-5510, -5511 всех модификаций	2,8	0,4	0,15	0,35
13	КрАЗ-222 всех модификаций	3,0	0,4	0,1	0,35
14	КрАЗ-256, -6505, -6510 всех модификаций	2,9	0,4	0,1	0,3
15	Magirus-232D19K, -290D26K	2,5	0,4	0,1	0,3
16	МАЗ-205	3,0	0,4	0,1	0,35
17	МАЗ-503, -510, -511, -512, -513, -5549, -5551 всех модификаций	2,9	0,4	0,15	0,35
18	МоАЗ-75051	4,5	0,5	1,0	0,3
19	САЗ-3502	2,1	0,3	0,1	0,25
20	САЗ-3503, -3504	2,2	0,3	0,1	0,25
21	Tatra-138, -148 всех модификаций	2,8	0,4	0,1	0,3
22	Tatra-T815C всех модификаций	2,8	0,4	0,1	0,3
23	Урал-5557	2,8	0,4	0,15	0,35

2.6. Фургоны

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Моторные масла	Трансмиссионные и гидравлические масла	Специальные масла и жидкости	Пластичные смазки
1	2	3	4	5	6
1	Avia A-20F, -30F, 30KSU, -31KSU	2,8	0,4	0,1	0,3

2	ГЗСА-731, -947, -3713, -3714, -3718, 3719	2,1	0,3	0,1	0,25
3	ГЗСА-891, -891В, 892, -893А, -893Б, -3702, -37022, -3704, -37042, -3712, -37122, -3742, -37421 всех модификаций	2,2	0,3	0,1	0,25
4	ГЗСА-890А, -891Б, -893АБ, -950А, -37021, -3704	2,0	0,25	0,07	0,2
5	ГЗСА-949, -950, 3705, -3706 -3711, -3716, -3721, -37231, -3726, -3944 всех модификаций	2,1	0,3	0,1	0,25
6	ЕрАЗ-762, -3730 всех модификаций	1,8	0,15	0,05	0,1
7	ЕрАЗ-37111	2,1	0,3	0,1	0,25
8	ЕрАЗ-37121	2,2	0,3	0,1	0,25
9	Zuk А-03, А-06, А-07М, А-11, А-13, А-13М	2,2	0,2	0,05	0,2
10	ИЖ-2715 всех модификаций	1,8	0,15	0,05	0,1
11	IFA-Robur LD 3000KF/STKо	2,8	0,4	0,1	0,3
12	КАВЗ-664	2,1	0,3	0,1	0,25
13	Кубань-Г1А1, Г1А2	2,2	0,3	0,1	0,25
14	Кубанец-У1А	1,8	0,15	0,05	0,1
15	ЛуМЗ-890, -890Б	2,0	0,25	0,07	0,02
16	ЛуМЗ-945, -946, 948, -949	1,3	0,1	0,03	0,1
17	Мод. 35101, 3716, 37311, 37231, 3726, 3718, 3944, 39021, 39031	2,1	0,3	0,1	0,25
18	Мод. 53423, 5703	2,8	0,4	0,15	0,35

19	Москвич-2733, 2734	1,8	0,15	0,05	0,1
20	НЗАС-3944	2,1	0,3	0,1	0,25
21	НЗАС-4208, -4951	2,8	0,4	0,15	0,35
22	НЗАС-4347, -4947	1,8	0,35	0,1	0,2
23	Nusa C-502-1, 521C, - 522C	2,2	0,2	0,05	0,2
24	ПАЗ-3742, -37421	2,1	0,3	0,1	0,25
25	РАФ-22031-01, - 22035, -22035- 01, 22036-01	1,8	0,15	0,05	0,1
26	ТА-1А4, -943А, - 943Н, -949А	2,2	0,3	0,1	0,25
27	УАЗ-450А, -451А, 374101, 396201	2,2	0,2	0,05	0,2
28	Урал-49472	1,8	0,35	0,1	0,2

2.7. Для автомобилей и их модификаций, на которые отсутствуют индивидуальные нормы расхода масел и смазок, установлены следующие временные нормы расхода масел и смазок:

Виды и сорта масел (смазок)	Временная норма расхода масел и смазок на 100 л общего нормируемого расхода топлив, не более:		
	легковые и грузовые автомобили, автобусы, работающие		внедорожные автомобили самосвалы, работающие на дизельном топливе
	на бензине, сжатом и сжиженном газе	на дизельном топливе	
Моторные масла, л	2,4	3,2	4,5
Трансмиссионные и гидравлические масла, л	0,3	0,4	0,5
Специальные масла и жидкости, л	0,1	0,1	1,0
Пластичные (консистентные), кг	0,2	0,3	0,2

2.8. Специальные жидкости

AdBlue - реагент, который применяется в качестве добавочной рабочей жидкости в дизельных двигателях стандарта Евро 4 - Евро 6, оснащенных системой SCR (Selective Catalytic Reduction (SCR) - селективный каталитический преобразователь) для обеспечения чистоты выхлопов. SCR система состоит из катализатора, распылителя, дозатора и бака с AdBlue. Принцип действия системы AdBlue заключается в химической реакции аммиака с окисью азота выхлопных газов, в результате которой

образуется безвредный азот и водяной пар. Именно благодаря впрыскивания реагента AdBlue достигаются экологические стандарты Евро 4 - Евро 6.

Расход AdBlue в среднем составляет 0,8 - 2,7 литра на 100 км.

Для автомобилей, соответствующих экологическому стандарту Евро 4, расход составляет не более 5%, стандарту Евро 5 - не более 6% и Евро 6 - не более 7% от количества, потребляемого автомобилем топлива (таблица расход реагента Adblue).

Для целей нормирования расхода реагента Adblue рекомендуется применять значение 7% от нормируемого значения эксплуатационного расхода топлива.

Расход реагента Adblue

№ п/п	Марка автомобиля	Экологический класс	Расход топлива, л/100 км	Расход Adblue, л/100 км	Средняя скорость при испытаниях, км/ч
1	2	3	4	5	6
1	Mercedes Axor 1843 LS	5	36,7	1,85	81,9
2	Scania r 730 LA	5/EEV	38,8	2,70	87,7
	Topline				
3	Volvo FH 500 Globetrotter	5	36,4	1,96	84,9
4	MAN TGX 18.400 XLX	5	35,9	1,50	79,9
5	Scania G 420 LA Highline	5	35,5	1,84	82,5
6	Mercedes Actros 1860 LS Megaspacer MP2	5	38,1	2,25	85,5
7	DAF XF 105.510 Super Spacecab	5	36,4	1,55	85,1
8	Renault Magnum 520	5	36,7	2,00	83,6
9	Scania R 480 LA Topline	6	35,7	1,33	84,2
10	Iveco Stralis 460 Eco	5/EEV	35,7	1,79	82,5
11	Volvo FH16-750 Globetrotter XL	5/EEV	39,0	2,03	87,6
12	Scania R500 Highline Ecolution	5/EEV	36,7	1,84	84,1
13	Mercedes Actros 1845 LS Big Space	6	35,1	1,14	83,2
14	DAF XF 105.460 Ate Spacecab	5/EEV	35,9	1,80	82,8
15	Renault Premium 430 Eco	5/EEV	35,8	1,94	80,9

16	Scania G 440 LA Highline	6	36,1	1,18	82,4
17	Mercedes Actros 1842 LS Sreamspace 2.300 mm	5/EEV	34,3	1,65	82,0
18	Mercedes Actros 1851 LS Gigaspace	6	35,3	0,90	84,4
19	Mercedes Actros 1843 LS Sreamspace 2.500 mm	6	34,8	0,80	82,6
20	MAN TGX 440 XLX	6	35,9	0,85	82,8
21	Iveco Stralis AS 440 S46 T HiWay	6	34,8	2,33	83,3
22	Scania G 410 LA Highline	6	32,9	2,14	81,7

Приложение № 2 к Методическим рекомендациям «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте»

Значение зимних надбавок к нормам расхода топлива по районам Приднестровской Молдавской Республики

№ п/п	Районы и города Приднестровской Молдавской Республики	Количество месяцев и срок действия зимних надбавок	Предельная величина зимних надбавок не более %
1.	Каменский, Рыбницкий	5 с 15 октября по 15 марта	10
2.	Дубоссарский, Григориопольский, Слободзейский, города Тирасполь, Бендеры, Днестровск	4 с 15 ноября по 15 марта	7

Применение зимних надбавок к нормам расхода топлив

Предельные значения зимних надбавок к нормам расхода автомобильного топлива дифференцированы по районам Приднестровской Молдавской Республики на основе значений среднемесячных, максимальных и минимальных температур воздуха, данных о средней продолжительности зимнего периода, обобщения опыта эксплуатации автомобильного транспорта в регионах - в соответствии с ГОСТ 16350-80 "Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей".

Указанный период применения зимних надбавок к норме и их величину рекомендуется оформить распоряжением региональных (местных) органов власти, а при отсутствии соответствующих распоряжений - приказом руководителя предприятия.

Юридические лица или индивидуальные предприниматели могут уточнять начальный и конечный сроки периода применения и значений зимних надбавок, в рекомендованных пределах для данного региона, при значительных отклонениях (понижениях или повышениях) температур от средних суточных или месячных многолетних среднестатистических значений - по согласованию с ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр и исполнительным органом государственной власти, к ведению которого отнесены вопросы управления транспортом.

В качестве такой температурной границы (изотермы) принимается среднесуточная температура минус 5 °С, ниже и выше которой можно проводить соответствующие уточнения зимних надбавок.

При работе автомобилей в отрыве от основных баз (нахождение в командировках в других климатических районах) применяются надбавки, установленные для района фактической работы автомобиля.

При междугородных перевозках грузов и пассажиров (поездках в другие климатические зоны) рекомендуется применять надбавки, установленные для начального и конечного пунктов маршрута.

Приложение № 3 к Методическим
рекомендациям «Нормы расхода
топлив и смазочных материалов на
автомобильном транспорте»

Классификация и система обозначения автомобильных транспортных средств

Автомобильные транспортные средства (АТС) подразделяются на пассажирские, грузовые и специальные.

К пассажирскому транспорту относятся легковые автомобили и автобусы. К грузовому - грузовые бортовые автомобили, фургоны, самосвалы, тягачи, прицепы и полуприцепы, включая специализированные АТС, предназначенные для перевозки конкретного вида специальных грузов. К специальным АТС относится подвижной состав, оборудованный и предназначенный для выполнения особых, преимущественно нетранспортных работ, не связанных с перевозкой грузов общего характера (в т.ч. пожарные, коммунальные, мастерские, краны, топливозаправщики, эвакуаторы и т.д.).

В настоящее время для автотранспорта введена новая международная классификация и обозначения, принятые в международных правилах, разрабатываемых Комитетом по внутреннему транспорту Европейской экономической комиссии ООН (Сводная резолюция о конструкции транспортных средств. Правила ЕЭК ООН и др.).

Классификация автотранспортных средств, принятая ЕЭК ООН

Категория АТС	Тип и общее назначение АТС	Максимальная масса, т	Класс и эксплуатационное назначение АТС
1	2	3	4
М 1	АТС, используемые для перевозки пассажиров и имеющие не более 8 мест для сидения (кроме места водителя)	Не регламентируется	Легковые автомобили, в том числе повышенной проходимости
М 2	АТС, используемые для перевозки пассажиров и имеющие более 8 мест для сидения (кроме места водителя)	До 5,0	Автобусы: городские (кл. I), междугородные (кл. II), туристические (кл. III)
М 3	АТС, используемые для перевозки пассажиров и имеющие более 8 мест (кроме места водителя)	Свыше 5,0	Автобусы: городские, в том числе сочлененные (кл. I), междугородные (кл. II), туристические (кл. III)
М 2 и М 3	Отдельно выделяются маломестные АТС, предназначенны для перевозки пассажиров, вместимостью не более 22 сидящих или стоящих пассажиров (кроме места водителя)	Не регламентируется	Автобусы маломестные, в том числе повышенной проходимости, для стоящих и сидящих пассажиров (кл. А) и для сидящих пассажиров (кл. В)

№ 1	АТС, предназначенные для перевозки грузов	До 3,5	Грузовые, специализированные и специальные автомобили, в т.ч.
№ 2	АТС, предназначенные для перевозки грузов	Свыше 3,5 до 12,0	Грузовые автомобили, автомобили-тягачи, специализированные и специальные автомобили
№ 3	АТС, предназначенные для перевозки грузов	Свыше 12,0	Грузовые автомобили, автомобили-тягачи, специализированные и специальные автомобили
О 1	АТС, буксируемые для перевозки	До 0,75	Прицепы
О 2	АТС, буксируемые для перевозки	Свыше 0,75 до 3,5	Прицепы и полуприцепы
О 3	АТС, буксируемые для перевозки	Свыше 3,5 до 10,0	Прицепы и полуприцепы
О 4	АТС, буксируемые для перевозки	Свыше 10,0	Прицепы и полуприцепы

Вместе с новой международной классификацией в нашей стране также используется отраслевая норма ОН 025 270-66, регламентирующая классификацию и систему обозначения АТС. Подвижному составу присваивались обозначения в соответствии с заводскими реестрами, включающими как буквенные обозначения завода-изготовителя, так и порядковый номер модели подвижного состава. Заводские обозначения подвижного состава практикуются до настоящего времени для ряда моделей, включая АТС специализированного и специального назначения.

В соответствии с нормалью ОН 025 270-66 была принята следующая система обозначения АТС.

1-я цифра обозначает класс АТС:

Для легковых автомобилей по рабочему объему двигателя (в литрах или куб. дм):

11 - особо малый (объем до 1,1 л);

21 - малый (от 1,1 до 1,8 л);

31 - средний (от 1,8 до 3,5 л);

41 - большой (свыше 3,5 л);

51 - высший (рабочий объем не регламентируется).

Для автобусов по габаритной длине (в метрах):

22 - особо малый (длина до 5,5);

32 - малый (6,0 - 7,5);

42 - средний (8,5 - 10,0);

52 - большой (11,0 - 12,0); 62 - особо большой;

(сочлененный) (16,5 - 24,0).

Для грузовых автомобилей по полной массе:

Полная масса, т	Эксплуатационное назначение автомобиля					
	бортовые	тягачи	самосвалы	цистерны	фургоны	специальные
до 1,2	13	14	15	16	17	19
1,2 до 2,0	23	24	25	26	27	29
2,0 до 8,0	33	34	35	36	37	39
8,0 до 14,0	43	44	45	46	47	49
14,0 до 20,0	53	54	55	56	57	59
20,0 до 40,0	63	64	65	66	67	69
свыше 40,0	73	74	75	76	77	79

Примечание. Обозначения классов от 18-го до 78-го, оканчивающиеся на цифру "8", являются резервными и в индексацию не включены.

2-я цифра обозначает тип АТС:

- 1 - легковой автомобиль;
- 2 - автобус;
- 3 - грузовой бортовой автомобиль или пикап;
- 4 - седельный тягач;
- 5 - самосвал; 6 - цистерна;
- 7 - фургон;
- 8 - резервная цифра;
- 9 - специальное автотранспортное средство.

3-я и 4-я цифры индексов указывают на порядковый номер модели.

5-я цифра - модификация автомобиля.

6-я цифра - вид исполнения:

- 1 - для холодного климата;
- 6 - экспортное исполнение для умеренного климата; 7 - экспортное исполнение для тропического климата.

Некоторые автотранспортные средства имеют в своем обозначении приставку 01, 02, 03 и др. - это указывает на то, что базовая модель имеет модификации.

Приложение № 4 к Методическим
рекомендациям «Нормы расхода
топлив и смазочных материалов на
автомобильном транспорте»

Нормы расхода топлива на обогрев салонов автобусов и кабин автомобилей
независимыми отопителями

№ п/п	Марка, модель автомобиля или автобуса	Марка отопителя	Расход топлив, на 1 ч работы на	Примечание
1	2	3	4	5
1	Ikarus-255, 255.70, 260.01, 260.18, 260.27, 260.37, 260.50, 260.52	Sirokko-262	1,2	
2	Ikarus-260, 260.01	Sirokko-265	1,4	
3	Ikarus-250.12	Sirokko-262 (два отопителя)	2,4	
4	Ikarus-250, 250.58, 250.58S, 250.59, 250.93, 256.95, 256, 256.54, 256.59, 256.74, 256.75, 260.51	Sirokko-268	2,3	
5	Ikarus-180	Sirokko-268 плюс Sirokko262	3,7	С учетом обогрева прицепа
6	Ikarus-280, 280.01, 280.33, 280.63, 280.64	Sirokko-268 плюс Sirokko262	3,5	С учетом обогрева прицепа
7	ЛАЗ 966А, 699Р,	ОВ-95	1,4	
8	ЛАЗ 4202, 42021	П-148106	2,5	
9	ЛиАЗ-5256	ДВ-2020	2,5	
10	IFA-Robur LD-2002, LD-3000	Sirokko-251	0,9	
11	Tatra-815 C1, C3	X7A, KP-D2-	0,8	

Примечания.

1. Пользование отопителями предполагается в зимнее (в тот период, когда автомобили работают по нормам расхода топлива с применением зимних надбавок), а также в холодное время года при среднесуточной температуре ниже +5 °С.

2. Для АТС и марок отопителей, не вошедших в данный перечень, расчет расхода топлива для последних рекомендуется проводить по данным завода-изготовителя.

Примеры расчёта нормативного расхода топлива
(в примерах приводятся условные цифры)

1. Из путевого листа установлено, что легковой автомобиль такси ГАЗ-24-10, работавший в горной местности на высоте 300-800 м, совершил пробег 244 км.

Исходные данные:

- базовая норма расхода топлива для легкового автомобиля ГАЗ-24-10 составляет $N_s = 13,0$ л/100 км;

- надбавка за работу в горной местности на высоте над уровнем моря от 300 до 800 м составляет $D = 5\%$.

Нормативный расход топлива составляет:

$$Q_H = 0,01 \times N_s \times S \times (1 + 0,01 \times D) = 0,01 \times 13,0 \times 244 \times (1 + 0,01 \times 5) = 33,3 \text{ л.}$$

2. Из путевого листа установлено, что городской автобус Ikarus-280.33 работал в городе в зимнее время с использованием штатных отопителей салона Sirokko-268 совместно с Sirokko-262 (отопитель прицепа), совершил пробег 164 км при времени работы на линии 8 ч.

Исходные данные:

- транспортная норма расхода топлива на пробег для городского автобуса Ikarus-280.33 составляет $N_s = 43,0$ л/100 км;

- надбавка за работу в зимнее время составляет $D = 8\%$;

- норма расхода топлива на работу отопителя Sirokko-268 совместно с Sirokko-262 составляет $Нот = 3,5$ л/ч.

Нормативный расход топлива составляет:

$$Q_H = 0,01 \times N_s \times S \times (1 + 0,01 \times D) + Нот \times T = 0,01 \times 43,0 \times 164 \times (1 + 0,01 \times 8) + 3,5 \times 8 = 104,2 \text{ л.}$$

3. Из путевого листа установлено, что одиночный бортовой автомобиль ЗИЛ-431410 при пробеге 217 км выполнил транспортную работу в объеме 820 т-км в условиях эксплуатации, не требующих применения надбавок или снижений.

Исходные данные:

- базовая норма расхода топлива на пробег для бортового автомобиля ЗИЛ-431410 составляет $N_s = 31,0$ л/100 км;

- норма расхода бензина на перевозку полезного груза составляет $N_w = 2,0$ л/100 т-км. Нормативный расход топлива составляет:

$$Q_H = 0,01 \times (N_s \times S + N_w \times W) = 0,01 \times (31 \times 217 + 2 \times 820) = 83,7 \text{ л.}$$

4. Из путевого листа установлено, что бортовой автомобиль КамАЗ-5320 с прицепом ГKB-8350 выполнил 6413 т-км транспортной работы в условиях зимнего времени по горным дорогам на высоте 800-2000 м и совершил общий пробег 475 км.

Исходные данные:

- базовая норма расхода топлива на пробег для бортового автомобиля КамАЗ-5320 составляет $N_s = 25,0$ л/100 км;

- норма расхода топлива на перевозку полезного груза составляет $H_w = 1,3$ л/100 т-км; норма расхода топлива на дополнительную массу прицепа или полуприцепа, составляет $H_g = 1,3$ л/100 т-км;
- надбавка за работу в зимнее время составляет $D = 8\%$, за работу в горных условиях на высоте от 800 до 2000 м над уровнем моря $D = 10\%$;
- масса снаряженного прицепа ГКБ-8350 $G_{пр} = 3,5$ т;
- норма расхода топлива на пробег автопоезда в составе автомобиля КамАЗ-5320 с прицепом ГКБ- 8350 составляет:

$$H_{сан} = H_s + H_g \times G_{пр} = 25 + 1,3 \times 3,5 = 29,55 \text{ л/100 км.}$$

Нормативный расход топлива:

$$Q_H = 0,01 \times (H_{сан} \times S + H_w \times W) \times (1 + 0,01 \times D) = 0,01 \times (29,55 \times 475 + 1,3 \times 6413) \times (1 + 0,01 \times 18) = 264,0 \text{ л.}$$

5. Из путевого листа установлено, что седельный автомобиль-тягач МАЗ-5429 с полуприцепом МАЗ-5205А выполнил 9520 т-км транспортной работы при пробеге 595 км.

Исходные данные:

- базовая норма расхода топлива на пробег для тягача МАЗ-5429 составляет $H_s = 23,0$ л/100 км;
- норма расхода топлива на перевозку полезного груза составляет $H_w = 1,3$ л/100 т-км;
- масса снаряженного полуприцепа МАЗ-5205А $G_{пр} = 5,7$ т;
- надбавка за работу в зимнее время $D = 6\%$, снижение в связи с передвижением автопоезда по загородной дороге с усовершенствованным покрытием $D = 15\%$;
- норма расхода топлива на пробег автопоезда в составе седельного тягача МАЗ-5429 с полуприцепом МАЗ-5205А без груза составляет:

$$H_{сан} = H_s + H_g \times G_{пр} = 23 + 1,3 \times 5,7 = 30,41 \text{ л/100 км.}$$

Нормативный расход топлива:

$$Q_H = 0,01 \times (H_{сан} \times S + H_w \times W) \times (1 + 0,01 \times D) = 0,01 \times (30,41 \times 595 + 1,3 \times 9520) \times (1 - 0,01 \times 9) = 277,3 \text{ л.}$$

6. Из путевого листа установлено, что автомобиль-самосвал МАЗ-5551 совершил пробег 165 км, выполнив при этом $m = 10$ ездов с грузом. Работа осуществлялась в зимнее время в карьере.

Исходные данные:

- транспортная (с коэффициентом загрузки 0,5) норма расхода топлива для автомобиля-самосвала МАЗ-5551 составляет $H_s = 28$ л/100 км;
- норма расхода топлива для самосвалов на каждую езду с грузом составляет $H_z = 0,25$ л;
- надбавки за работу в зимнее время $D = 6\%$, на работу в карьере - $D = 12\%$.

Нормативный расход топлива:

$$Q_H = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D) + H_z \times m = 0,01 \times 28 \times 165 \times (1 + 0,01 \times 18) + 0,25 \times 10 = 57 \text{ л.}$$

7. Из путевого листа установлено, что автомобиль-самосвал КамАЗ-5511 с самосвальным прицепом ГКБ-8527 перевез на расстояние 115 км 13 т кирпича, а в обратную сторону перевез на расстояние 80 км 16 т щебня. Общий пробег составил 240 км.

Учитывая, что автомобиль-самосвал работал с коэффициентом полезной работы более чем 0,5, нормативный расход топлива определяется так же, как для бортового автомобиля КамАЗ-5320 (базового для самосвала КамАЗ-5511) с учетом разницы собственной массы этих автомобилей. Таким образом, в этом случае норма расхода топлива для втомобиля КамАЗ-5511 включает 25 л/100 км (норма расхода топлива для порожнего автомобиля КамАЗ-5320) плюс 2,7 л/100 км (учитывающих разницу собственных масс порожнего бортового автомобиля и самосвала в размере 2,08 т), что составляет 27,7 л/100 км.

Исходные данные:

- базовая норма расхода топлива на пробег для автомобиля КамАЗ-5511 в снаряженном состоянии составляет $H_s = 27,7$ л/100 км;
- норма расхода топлива на перевозку полезного груза составляет $H_w = 1,3$ л/100 т-км;
- работа проводилась в условиях, не требующих применения надбавок и снижений;
- масса снаряженного самосвального прицепа ГКБ-8527 $G_{пр} = 4,5$ т;
- норма расхода топлива на пробег автопоезда в составе автомобиля КамАЗ-5511 с прицепом ГКБ-8527 составляет:

$$H_{сан} = H_s + H_w G_{пр} = 27,7 + 1,3 \times 4,5 = 33,6 \text{ л/100 км.}$$

Нормативный расход топлива:

$$Q_n = 0,01 \times [H_{сан} \times S + H_w \times (S' \times G' + S'' \times G'')] = 0,01 \times [33,6 \times 240 + 1,3 \times (115 \times 13 + 80 \times 16)] = 116,7 \text{ л.}$$

8. Из путевого листа установлено, что грузовой автомобиль-фургон ГЗСА-37021 (на сжиженном нефтяном газе), работая в черте города с частыми остановками, совершил пробег 152 км.

Исходные данные:

- базовая норма расхода топлива на пробег автомобиля-фургона ГЗСА-37021 составляет $H_s = 34,0$ л/100 км;
- надбавка за работу без учета перевозимого груза $D = 10\%$, надбавка за работу с частыми технологическими остановками $D = 8\%$.

Нормативный расход топлива:

$$Q_n = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D) = 0,01 \times 34 \times 152 \times (1 + 0,01 \times 18) = 61 \text{ л.}$$

9. Из путевого листа установлено, что автомобильный кран КС-4571 на базе автомобиля КраЗ-257, вышедший из капитального ремонта, совершил пробег 127 км. Время работы спецоборудования по перемещению грузов составило 6,8 ч.

Исходные данные:

- базовая норма расхода топлива на пробег автомобильного крана КС-4571 составляет $H_{ск} = 52,0$ л/100 км;
- норма расхода топлива на работу специального оборудования, установленного на автомобиле, составляет $H_t = 8,4$ л/ч;
- надбавка при пробеге автомобилем первой тысячи километров после капитального ремонта $D = 5\%$.

Нормативный расход топлива:

$$Q_H = (0,01 \times H_{sc} \times S + H_T \times T) \times (1 + 0,01 \times D) = (0,01 \times 52 \times 127 + 8,4 \times 6,8) \times (1 + 0,01 \times 5) = 129,3 \text{ л.}$$