Инструкция по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах

ВСН 45-68. Инструкция по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах

министерство автомобильного транспорта и шоссейных дорог рсфср

ИНСТРУКЦИЯ ПО УЧЕТУ ДВИЖЕНИЯТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ НА АВТОМОБИЛЬНЫХДОРОГАХ

BCH 45-68

МинавтошосдорРСФСР

Инструкцияпо учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах.

МинавтошосдорРСФСР, изд-во "Транспорт", 1969 г.

НастоящаяИнструкция по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогахявляется официальным документом Министерства автомобильного транспорта ишоссейных дорог РСФСР, обязательным для выполнения всемидорожно-эксплуатационными организациями.

Инструкцияразработана Центральной научно-исследовательской лабораторией Гушосдора взаменИнструкции по непосредственному учету движения на автомобильных дорогах, утвержденной Гушосдором МПС 13 февраля 1953 г.

В нейизложены цели и назначение учета, организация и непосредственное его проведениена учетных пунктах.

КИнструкции прилагаются формы учетных и отчетных документов, краткиехарактеристики основных типов грузовых автомобилей с распределением их погруппам грузоподъемности.

Замечания ипредложения по улучшению Инструкции просьба направлять в ЦНИЛ ГушосдораМинистерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР по адресу: Москва, ГСП301, ул. Бочкова, 4.

	Ведомственные	BCH 45-68
Министерство	строительные нормы	Минавтошосдор РСФСР
автомобильного транспорта и шоссейных дорог		Взамен Инструкции по
РСФСР	Инструкция по учету	непосредственному учету
	движения транспортных	движения на автомобильных дорогах,
	средств на автомобильных дорогах	утвержденной
		Гушосдором МПС
		13 февраля 1953 г.

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ УЧЕТА

Учет движениятранспортных средств по автомобильным дорогам производится с целью получения инакопления информации об общем количестве этих средств, проходящих в единицувремени через данное сечение дороги в обоих направлениях (интенсивность движения), а также о количестве отдельных групп подвижного состава в общемпотоке транспортных средств (состав движения).

Анализразмеров и состава движения позволяет устанавливать соответствие технических итранспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог существующей иперспективной интенсивности движения, определять грузонапряженностьавтомобильных дорог, осуществлять контроль за износом дорожной одежды вмежремонтные сроки, а также повышать эффективность использования средств,выделяемых на ремонт и содержание дорог.

В частности,показатели учета движения транспортных средств используются:

припланировании и организации работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог, их реконструкции, а также при усилении дорог или их различных элементов;

при разработкемероприятий по инженерному обустройству дорог, по стадийному строительству надорогах зданий и сооружений дорожно-эксплуатационной и автотранспортной служб;

при разработкеи осуществлении мероприятий по обеспечению безопасности движения наавтомобильных дорогах.

BHECEHA	УТВЕРЖДЕНА	
Центральной научно- исследовательской лабораторией Гушосдора	Протоколом совещания при Техническом управлении Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР	Срок введения 1 марта 1969 г.
	от 9 апреля 1968 г.	

Кроме того, учетные данные об интенсивности и составе движения используютсянаучно-исследовательскими и проектными организациями для разработки методов ирекомендаций по экономическим обследованиям и изысканиям при планировании сетии проектировании конкретных дорог, при разработке методов расчета дорожныходежд, а также при назначении норм проектирования различных элементовавтомобильных дорог.

Организация, обеспечение и руководство учетом движения, а также анализ и практическоеиспользование информации об интенсивности и составе движения в системеМинистерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР возлагается на "Службу учета движения".

Руководители дорожныхподразделений несут ответственность в установленном порядке за четкуюорганизацию и проведение учета движения, за полноту и достоверность учетныхданных.

- § 1. Подсчет количества транспортных средств,проходящих по автомобильным дорогам, производится автоматическими приборами(счетчиками) или визуальным способом, лицами, специально назначенными из числаштатных работников дорожно-эксплуатационной службы.
- § 2. Учет движения, как правило, производитсяна всех дорогах общегосударственного, республиканского и на важнейших дорог областного и местного значений. Перечни важнейших дорог областного и местногозначений, на которых производится учет движения, а также дорогобщегосударственного и республиканского значений, на которых учет движения непроизводится (дороги специального назначения, подъезды с ограниченным движениеми т.п.), устанавливаются управлениями автомобильных дорог, управлениямистроительства и ремонта автомобильных дорог областей, краев и автономных республик по согласованию с соответствующими главными дорожнымиуправлениями Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР.
- § 3. Учету подлежит весь автомобильный подвижной состав раздельно по следующим группам:

легкиегрузовые автомобили грузоподъемностью до 2,0 т;

средниегрузовые автомобили грузоподъемностью от 2,1 до 5,0 т;

тяжелыегрузовые автомобили грузоподъемностью от 5,1 до 8,0 т;

очень тяжелыегрузовые автомобили грузоподъемностью более 8,0 т;

автопоезда (посуществующим весовым категориям);

легковыеавтомобили;

автобусы

§ 4. Для выяснения маршрутов следования, характера и количества перевозимых грузов и сбора других сведений пораспоряжению Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР наотдельных дорогах или участках дорог может проводиться специальный учет движенияс остановкой транспортных средств.

Такой учетпроводится по специально разрабатываемой программе.

- § 5. Отчетные материалы по учету движениятранспортных средств представляются в установленные настоящей Инструкцией срокив порядке подчиненности.
- 1 Вдальнейшем управления автомобильных дорог, управления строительства и ремонтаавтомобильных дорог областей, краев и автономных республик будут именоваться управлениями дорог.

УЧЕТНЫЕ ПУНКТЫ

- § 6. Место, где ведется подсчет транспортныхсредств, проходящих по автомобильной дороге, называется учетным пунктом.
- § 7. Учетные пункты в зависимости от ихоборудования могут быть автоматического или визуального учета.
- § 8. Количество и расположение учетныхлунктов, а также их нумерация утверждаются соответствующими дорожными главкамиМинистерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР по представлению управлений дорог.

Изменениеколичества, расположения и нумерация этих пунктов производятся по обоснованнымходатайствам управлений дорог с письменного разрешения соответствующих дорожных павков.

§ 9. Учетные пункты, как правило, располагают:

у пересечения автомобильных дорог;

в местахпримыкания к основной дороге других автомобильных дорог (подъездов) отгрузообразующих или пассажирообразующих пунктов, курортов, дачных поселков ит.п.;

на подходах кадминистративным и промышленным центрам, а также после выезда из них;

на развилкахавтомобильных дорог;

на развилках умест отмыкания (примыкания) объездов городов и крупных населенных пунктов.

- § 10. Для выбора места расположения учетногопункта дорожные органы проводят рекогносцировочные изыскания, в процессекоторых уточняются размеры колебания интенсивности движения, причины этихколебаний, перспективы развития экономики и автотранспортных связей.
- § 11. Расположение учетного пункта наместности и его оборудование должно обеспечить учет всех транспортных средств,проходящих в прямом и обратном направлениях, проведение учета в любое времягода и суток независимо от погодных условий.

Состояниепроезжей части дороги и обстановка пути в районе учетного пункта должныобеспечивать беспрепятственное движение транспортных средств.

- § 12. На учетном пункте визуального учета вполе зрения учетчика не должно быть предметов, затрудняющих наблюдение запроходящими транспортными средствами.
- § 13. Место расположения пунктаавтоматического учета движения должно удовлетворять требованиям § 9-11, кроме того обеспечивать нормальнуюработу аппаратуры (приборов).
- § 14. Учетные пункты могут размещаться вслужебных зданиях дорожных подразделений, если они удовлетворяют требованиям § 9-13.

В полевыхусловиях для учетных пунктов устанавливают будки, палатки или укрытия другоготипа, обеспечивающие нормальную работу учетчиков или приборов

§ 15. Для каждого учетного пункта уначальников ДРП (ДД) должен быть необходимый запас учетных карточек (форма №1), журнал для записи показаний автоматических приборов, письменныхпринадлежностей (папки, карандаши и т.п.), часы, фонари для работы в темноевремя суток, справочные материалы по основным моделям автомобилей (плакаты свнешним видом автомобилей, таблицы грузоподъемности и др.), инструкции по учетудвижения.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ УЧЕТА

- § 16. Учет движения транспортных средств наавтомобильных дорогах проводится ежегодно 4 и 19 числа каждого месяцанезависимо от способа его проведения (автоматическими приборами или визуально).
- § 17. На учетных пунктах, оборудованныхавтоматическими приборами (счетчиками), по распоряжению управлений дорог иливышестоящих организаций учет движения может проводиться большее количество разв месяц в зависимости от эксплуатационных возможностей приборов. При этомобязательно проведение учета 4 и 19 числа каждого месяца (§ 16).
- § 18. В установленные дни (§ 16) учет движения проводится непрерывно втечение суток с 0.00 до 24.00 часов по местному времени.
- § 19. Для выяснения особенностей и характерадвижения в дни общесоюзных и местных праздников, а также в дни других массовыхмероприятий, при необходимости учет проводится вне календаря. Результаты такихучетов в сводные и отчетные данные не включают, а указывают в пояснительныхзаписках.

- § 20. Организация, обеспечение и руководствоучетом движения транспортных средств на автомобильных дорогах осуществляетсяцентрализованно сверху донизу службой учета лвижения
- § 21. Служба учета движения состоит изспециально назначенных лиц инженерно-технического состава в центральномаппарате Министерства, в дорожных главках, управлениях дорог и ихподразделениях. Она выполняет следующие основные обязанности.
- § 22. В центральном аппарате Министерства:
- а)разрабатывает предложения по установлению статистических показателей движениятранспортных средств на автомобильных дорогах;
- б)разрабатывает организационно-методические указания по учету движения;
- в) на основедостижений отечественной науки и техники, а также опыта зарубежных странразрабатывает и осуществляет мероприятия по развитию и совершенствованиюсистемы и технических средств учета;
- г)обеспечивает заинтересованные организации и учреждения информацией обинтенсивности и составе движения;
- д)разрабатывает и издает учебные и наглядные пособия по учету движения, а такжеформы учетных и отчетных документов.
- § 23. В дорожных главках (Гушосдор, Главдорупр):
- а) организуети контролирует учет движения на подчиненных дорогах;
- б) утверждаетрасположение учетных пунктов;
- в) руководитобучением и подготовкой кадров, занятых учетом движения;
- r) изучает ианализирует учетные данные, разрабатывает предложения по приведению всоответствие транспортно-эксплуатационных показателей автомобильных дорогсуществующей и перспективной интенсивности и составу движения;
- д) составляетежегодную справку об интенсивности и составе движения транспортных средств наавтомобильных дорогах, подчиненных главку;
- е) внедряеттехнические средства учета движения в дорожные хозяйства, обеспечивает ихнормальную эксплуатацию
- ж)обеспечивает дорожные хозяйства учебными и наглядными пособиями по учетудвижения, учетными и отчетными формами и бланками.
- § 24. В управлениях дорог
- а) организуетучет движения транспортных средств на подчиненных дорогах;
- б) обучаетличный состав, занятый учетом движения, правилам ведения учета транспортныхсредств и эксплуатации технических средств учета;
- в) не менееодного раза в месяц осуществляет на учетных пунктах проверку проведения учета иправильность оформления первичных учетных документов;
- г) организуетмонтаж, эксплуатацию, профилактику и ремонт технических средств учета движения(счетчиков);
- д)обрабатывает и анализирует учетные и отчетные данные по учету движения на своихдорогах;
- е) составляетгодовые отчеты об интенсивности и составе движения по дорогам упрдора ипредставляет их в дорожные главки в установленные сроки;
- ж) вноситпредложения по изменению количества и расположения учетных пунктов ссоответствующими обоснованиями;
- з) обеспечиваетДЭУ (ДУ) необходимыми принадлежностями, учебными и наглядными пособиями поучету движения, а также бланками по учету и отчетности.
- § 25. В дорожно-эксплуатационных участках(ДЭУ, ДУ):
- а) подбираетоператоров, учетчиков и их заместителей;
- б)обеспечивает нормальные условия для работы учетчиков в полевых условиях, атакже своевременное начало и окончание учета в числа, указанные в § 16;
- в) один раз вучетные сутки проверяет на учетных пунктах фактическую работу учетчиков;
- г)обеспечивает постоянную готовность к работе автоматических приборов;
- д) проводитинструктаж операторов и учетчиков
- е)обрабатывает и изучает данные учета движения по первичным карточкам учетадвижения, заполняет журналы учета по форме № 2;
- ж) вустановленные сроки представляет в упрдор сведения о размерах и составедвижения по форме № 3 и пояснительную записку к ним.
- § 26. Начальник ДРП (ДД):
- а) организуети контролирует работу учетчиков;
- б) проверяетправильность заполнения учетчиками первичных документов учета, подписывает ипредставляет их ДЭУ (ДУ) в установленные сроки;
- в)обеспечивает учетчика необходимыми материалами и принадлежностями для учета;
- г) следит заисправностью автоматических приборов учета;
- д) приневозможности проведения учета приборами организует и проводит учет визуальнымспособом;
- е) несетматериальную ответственность за сохранность оборудования учетного пункта итехнических средств учета транспортных средств.
- § 27. На каждый учетный пункт на срок не менееодного года приказом начальника ДЭУ (ДУ) из числа работников дорожной службыназначаются: при учете автоматическими приборами оператор, а при визуальномучете учетчик.
- § 28. Количество учетчиков на один учетныйпункт определяется из расчета по одному в смену, если движение по дороге вобоих направлениях не превышает 300 транспортных единиц в час. Приодновременной работе в смену двух и более учетчиков, один их них назначаетсястаршим. На период отпуска или болезни учетчику должна быть обеспечена подмена.
- § 29. Продолжительность непрерывной работы(смены) одного учетчика не должна превышать 4 ч.
- § 30. По вопросам, связанным с учетом движениятранспортных средств, операторы и учетчики, кроме прямых начальников,подчиняются должностным лицам службы учета движения ДЭУ (ДУ), управлениядороги, главного управления и Министерства.
- § 31. Оператор обязан
- а) знатьданную Инструкцию;
- б) знатьтехническую характеристику обслуживаемого автоматического прибора, принцип егоработы и конструкцию основных узлов и блоков;
- в) знатьтехнические правила эксплуатации, ухода и сбережения прибора;
- г) знать иуметь исправлять простейшие неисправности прибора;
- д) передначалом учета убедиться в исправности прибора, при необходимости произвестиподстройку и регулировку его рабочих органов;
- е) вустановленное время включать прибор;
- ж) приобнаружении неисправностей, которые непосильно устранить самому, немедленносообщить об этом начальнику ДРП (ДД), а при возможности в ДЭУ или управлениедороги;
- з) уметьвыполнять обязанности учетчика (§ 32).

Примечание. Порядок учета и обработкипервичных учетных данных определяется специальными руководствами в зависимостиот типа автоматического прибора применительно к требованиям Инструкции.

- § 32. Учетчик обязан:
- а) знатьданную Инструкцию;
- б) уметьбыстро и безошибочно различать автомобили по маркам и грузоподъемности;
- в) передначалом учета движения заполнить заголовки не менее 4 карточек по форме № 1 (поколичеству часов непрерывного учета), подготовить письменные принадлежности идругие необходимые материалы;

г)своевременно прибыть на учетный пункт и в установленное время производитьподсчет транспортных средств.

При этом:

послепрохождения каждого автомобиля в карточке (форма № 1) в строке противсоответствующего вида транспортного средства сделать отметку "1" (единица);

послепрохождения автопоезда (автомобиля в сцепе с прицепом или полуприцепом) в графесоответствующей группы грузовых автомобилей делать отметку "0" (кружок);

через каждыйчас учета менять карточку формы № 1 на новую с заранее заполненным заголовком.При этом фактическое время учета должно соответствовать часам,

- § 33. Если до истечения одного часа учета вформе № 1 будут заполнены все клеточки какой-либо группы транспорта, учетчикдолжен продолжать учет, производя запись на новом незаполненном бланке.
- § 34. Во время дежурства учетчику запрещаетсясамовольно без подмены оставлять учетный пункт, заниматься посторонними деламиили выполнять любую другую работу, не связанную с обязанностями по подсчетупроходящих транспортных средств. В случаях, вызывающих необходимость временнойотлучки с рабочего места, учетчику должна быть обеспечена подмена.
- § 35. После окончания смены (т.е. после 4 ч.непрерывного учета) учетчик на каждой странице карточки формы № 1 подсчитываетколичество учтенных транспортных средств ("1" и "0") по каждой группетранспорта и направлению движения, проставляя в строке "Итого":

в каждойгруппе грузовых автомобилей - в числителе общую сумму ("1"+"0"), а взнаменателе - из них автопоездов (только "0");

в графахлегковых автомобилей и автобусов записывает только общее количество

Если за одинчас учета заполнено несколько бланков формы № 1, то учетчик на всех последующихбланках делает отметку "Продолжение", заполняет строки заголовков иподсчитывает транспортные средства, как указано выше.

Всепроверенные и подписанные учетчиками и начальником ДРП (ДД) карточки формы № 1за полные сутки учета в трехдневный срок представляются в ДЭУ (ДУ).

ДОКУМЕНТЫ И ОБРАБОТКА УЧЕТНЫХ ДАННЫХ

§ 36. В управлениях дорог, ДЭУ (ДУ) должнабыть следующая документация по учету движения:

инструкция поучету движения

схема учетныхпунктов (на линейном графике дороги);

приказы оназначении лиц, ответственных за учет движения, операторов и учетчиков.

§ 37. У начальника ДРП (ДД) должны быть:

инструкция поучету движения;

выписка изприказа о назначении учетчиков;

руководство попроведению учета автоматическими приборами и техническое описание приборов.

- § 38. Основными учетными документами являются:
- а) на пунктевизуального учета карточки непосредственного учета по форме № 1;
- б) в ДЭУ (ДУ)- журналы учета движения по форме № 2 на каждый учетный пункт и сведения оразмерах и составе движения за год по форме № 3;
- в) вуправлениях дорог сведения о размерах и составе движения по форме № 3;
- г) на пунктахавтоматического учета специальные журналы, форма которых определяетсяруководством по проведению учета в зависимости от типа автоматических приборов.
- § 39. Помимо основных учетных документов, указанных в § 38, в ДЭУ (ДУ) иуправлениях дорог составляются подсобные таблицы, графики и пояснительные записки.
- § 40. Журналы по форме № 2 в ДЭУ (ДУ)заполняются с карточек формы № 1 данными за каждый час учета суммарно за прямоеи обратное движение по группам транспортных средств.

За каждыеучетные сутки проводят итоги, которые проставляют в строке "Итого за учетныесутки" (графы 3-15).

§ 41. По окончании года по журналам формы № 2для каждого учетного пункта определяется годовая среднесуточная интенсивность исостав движения. Для этого в графах каждой группы транспортных средств (графы3-15) необходимо подсчитать сумму строк "Итого за учетные сутки" и полученныйрезультат разделить на количество учетных суток. Частные от деления округляютдо ближайшего целого числа и записывают в раздел "Среднесуточная интенсивностьи состав движения за год" и в сведения о размерах и составе движения по форме №3.

Кроме того, вжурнале формы № 2 записывают максимальный суточный размер движения с указаниемколичества автомобилей и даты наблюдения, а также максимальный размер движенияза час с указанием количества автомобилей, времени (часов) и даты наблюдения.

- § 42. Один экземпляр сведений по форме № 3 ДЭУ(ДУ) к 10 января следующего года представляют в управление дорог. К этой формеприлагается пояснительная записка, в которой излагаются характерные особенностив интенсивности и составе движения транспортных средств по сезонам года, враспределении грузопотоков и т.п., а также выводы и предложения по текущемусодержанию и ремонту участка дороги.
- § 43. В управлениях дорог по отчетным данным,поступившим из ДЭУ (ДУ), составляют:

сведения оразмерах и составе движения по форме № 3

графикигодовой среднесуточной интенсивности движения;

пояснительнуюзаписку с анализом учетных данных.

- § 44. В сведениях по форме № 3 данные учетагруппируются по каждой дороге (подъезду) в отдельности с подсчетом годовыхсреднесуточных размеров движения и процентного состава движения по дороге(подъезду) в целом, как это изложено в §47.
- § 45. График годовой среднесуточнойинтенсивности движения составляют отдельно на каждую дорогу (подъезд). На негонаносят линейную протяженность всей дороги (подъезда). Выше схемы строятграфики среднесуточной интенсивности движения за год и размеры интенсивности запериоды весенней и осенней распутиц.

Схема дорогивычерчивается в произвольном масштабе (в зависимости от протяженности), но немельче, чем 10 км дороги в 1 см схемы (1:1000 000). На нее наносяткилометровые отметки (через 10-20 км), населенные пункты и их названия,пересечения и примыкания магистральных и местных дорог, места расположения иномера учетных пунктов с расстояниями между ними. Указанную ситуацию и типпокрытия дороги наносят на схему условными обозначениями, установленными дляпаспортов автомобильных дорог.

Масштабвертикальной линии (ординаты) графика, на котором откладывается среднесуточнаяинтенсивность, будет зависеть от ее числовых значений. Как правило, одноделение (1

см) должно соответствовать целому числу десятков, сотен или тысячавтомобилей, т.е. в 1 см - 10, 20, ..., ... 50, 100, 200 единиц и т.д.

§ 46. В пояснительной записке отражаютсяследующие основные вопросы:

сезоннаянеравномерность движения, продолжительность и время (месяцы) весенней и осеннейраспутиц;

динамикадвижения транспортных средств в сравнении с предыдущими 2-3 годами на отдельныхучастках и по дороге в целом;

причиныколебания интенсивности движения по протяжению дороги и времени;

выводы осоответствии существующего технического состояния дороги (ее участков)фактическим размерам движения на ней;

предложения иобоснования необходимости проведения тех или иных мероприятий по улучшениютехнического состояния или повышению эксплуатационных качеств дороги.

§ 47. По графику годовой среднесуточнойинтенсивности движения или по отчетным данным формы № 3 вычисляют средниеразмеры движения по дороге в целом. Для этого последовательно суммируютпоказатели годового среднесуточного движения каждых двух соседних учетныхлунктов и каждую сумму умножают на расстояние (в км) между этими пунктами. После этого сумму полученных произведений делят на удвоенную протяженность дороги.

Если расположение учетных пунктов в начале и в конце дороги не совпадает с ееграницами, то условно принимается, что интенсивность движения на ее концахбудет равна интенсивности на оконечных учетных пунктах.

Для примера,показанного на графике в приложении, средний размер движения по дороге в целомбудет составлять 3663 транспортные единицы, что видно из приведенного расчета:

$$(6503 + 6503) \times 4 = 52024$$

 $(6503 + 3067) \times 22 = 210540$
 $(3067 + 3853) \times 19 = 131480$
 $(3853 + 3338) \times 27 = 194157$
 $(3338 + 1522) \times 9 = 43740$

 $(1522 + 1522) \times 9 = 27396$

90 659 337

$$\frac{659337}{2>90} = 3663$$

Аналогичнымспособом подсчитывается средний размер движения отдельных видов транспортныхсредств (грузовых, легковых, автобусов и т.п.).

Средний размердвижения наносится на график годовой среднесуточной интенсивности движения ввиде прямой линии пунктиром.

Процентный состав транспортных средств (графы 5-16 формы № 3) рассчитывается относительнографы № 17 "Всего транспортных единиц".

- § 48. Сведения по форме № 3, графикинтенсивности и пояснительная записка управлениями дорог не позже январяследующего года представляются в соответствующие дорожные главки.
- § 49. Отчетные документы по интенсивностидвижения в ДЭУ (ДУ) и управлениях дорог составляют лица, ответственные заорганизацию и ведение учета движения. Они несут персональную ответственность задостоверность и своевременность поступлений и оформления всех учетных иотчетных данных, а также за проведение учета.
- § 50. Заполнение учетных и отчетных форм,кроме отметок в учетной карточке по форме № 1, производится чернилами илимашинописным способом.

Графическиедокументы выполняются тушью на плотной белой или миллиметровой бумаге.

§ 51. Документы по учету движения подшиваютсяв отдельные дела и хранятся:

карточканепосредственного учета движения (форма № 1) - 10 лет;

журнал учета движения (форма№ 2), сведения о размерах и составе движения (форма № 3) и отчеты за год поуправлению дороги - постоянно.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Форма № 2

РСФСР
Министерство автомобильноготранспорта и шоссейных дорог
Упрдор (областное, краевое, АССР управление строительства иремонта дорог)
Автомобильная дорога
(титульное наименование дороги, участка)
ДЭУ (ДУ)
журнал
учета движения за19 год
Учетный пункт №, расположенный
(наименование населенного
или другого пункта)
на км.

	За текущи	ій год	За прошлый год				
Группы	итого	в том числе	итого	в том числе			
		автопоезда		автопоезда			

Среднесуточная интенсивность и составдвижения за год

				<u>-</u>	
1. Грузовые автомоб	или и автопоезда:				
легкие до 2,0 т					
средние от 2,1 до 5,0) т				
тяжелые от 5,1 до 8,0	От				
очень тяжелые более	е 8,0 т				
Всего грузовых:					
2. Легковые автомоб	или		х		х
3. Автобусы	+	+	X X		X
Всего транспортных	елиниц				
20010 TpanoliopTHBIX	OHMINI				
				<u> </u>	
Максимально за учетн	ные сутки		-		_
		ч	исло, месяц	т	ранспортных
					•
Максимально за час:					
	часы, число,	иесяц		тр	анспортных е,
Начальник ДЭУ:					
		ПИСЬ			фамилі
Ответственный за уче	·				40.77011
ответотвенный за уче					
		подпі	1CD		фамилі
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19 г.				
ПРИЛОЖЕНИЕ 2					
					KAPTO
				непоср	едственного
					•
Автомобильная дорог	ra			ДЭУ (ДУ)	
, штомоомпвпая дорог	۵			дол (дл)	
Учетный пункт №	на	KM			
Дата проведения учет	га				
	число, ме	сяц, год		день нед	дели
Время учета: нач	ало	0	кончание		
Броми упота. Нач		0	кол чанис		_
	часы			час	ы
	тотранспорта		ямое движен		ное движение
Грузовые автомобили и	<u>Легкие до 2,0 т</u> Средние от 2,1 до 5		TO	Итого Итого	
автопоезда	Тяжелые от 5,1 до 8			Итого	

Виды ав	тотранспорта	Прямое движение	Обратное движение		
Грузовые	Легкие до 2,0 т	Итого	Итого		
автомобили и	Средние от 2,1 до 5,0 т	Итого	Итого		
автопоезда	Тяжелые от 5,1 до 8,0 т	Итого	Итого		
грузоподъемностью	Очень тяжелые свыше	Итого	Итого		
	8,0 т				
	Легковые	Итого	Итого		
	Автобусы	Итого	Итого		

подпись		фамилия	
Проверил: Начальник ДРП (ДД)			
	подпись		фамилия

Учет произвел _____

День,	Часы			Гр	узовые автом		Легковые	Автобусы	Всего					
число и	учета						автомобили		транспортных единиц					
месяц учета		Легк	ие до 2,0 т	Среді	ние от 2,1 до 5,0 т	Тяжел	тые от 5,1 до 8,0 т		Очень тяжелые Итого свыше 8,0 т					
		всего	из них автопоездов	всего	из них автопоездов	всего	из них автопоездов	всего	из них автопоездов	грузовых	из них автопоездов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	0 - 1 1 - 2													

23-24							
Всего							
за учетные							
сутки							

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Форма № 3

СВЕДЕНИЯ

о размерах исоставе движения г	ю дорогам Упрдора			
ДЭУ (ДУ)	за время с	19 г. по	19 г.	

Nο	Наименование	Уч	етные					Cpe	днесуточные	годов	вые размеры	пвижения	. авт./сутки				Ma	аксим	альн	ая
пп	і и протяженность	пу	ункты			Груз	овые автомо		и автопоезда				,	легковые автомобили	автобусы	транспортных	инт	енсив	ност	-
	дорог (всего км; от км до км)															единиц				
		Nº	на каком	Лег	кие до 2,0 т	Сред	ние от 2,1 до 5,0 т	Тяжел	пые от 5,1 до 8,0 т	до Очень тяжелые Итого свыше 8,0 т							Час	овая	Сутс	чная
			КМ	всего	из них автопоездов	всего	из них автопоездов	всего	из них автопоездов	всего	из них автопоездов	грузовых	из них автопоездов				авт/ч		/сут.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	часы 19		21
	Среднее по дороге, авт./сутки, %																			

	подпись	фамилия	
Ответственный за учет движения	подпись	фамилия	
ПРИЛОЖЕНИЕ 4			
		ГРАФИК	
	год	овойсреднесуточной интенсивности д	цвижения
	по автом	обильнойдороге	за 19 г.
		(титульное наименование	е дороги
		или участка)	

Интенсивность

Главный инженер Упрдора (ДЭУ) _

движения,

авт./сутки

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ТАБЛИЦА

распределениягрузовых автомобилей по группам грузоподъемности

Марка и модель автомобиля	Грузоподъемность,	Полный вес, к	Максимальная
,	кг	г	нагрузка на ось, <i>к</i>
			S
1	2	3	4
	емность до 2,0 т вкл	пючительно	1
Грузовые			
УАЗ-450Д	800	2 650	1 440
УАЗ-451Д	800	2 450	1 400
УАЗ-451ДМ	1 000	2 660	1 540
УАЗ-452Д	800	2 620	1 430
ГАЗ-63	2 000	5 350	3 370
ГАЗ-63A	2 000	5 590	3 320
ГА3-66	2 000	5 770	3 060
Castingaranasanin			
Специализированные УАЗ-450	750	2 645	1 260 daymen.
	800	2 470	1 360 фургон
УАЗ-451			1 310 » 1 470 »
УАЗ-451М	1 000	2 690	
УАЗ-452	800	2 670	1 410 »
ТА-9 и ТА-9В	2 000	5 790	3 500 фургон
TA 0.4	0.000	5.040	(хлеб)
TA-9A	2 000	5 940	3 592 »
TA-9E	2 000	5 707	3 422 »
ГЗТM-953	2 000	5 400	3 705 фургон (для
FOTA 050	0.000	5.050	скоропортящихся)
ГЗТМ-952	2 000	5 350	3 280 »
ГЗТM-891	2 000	5 450	3 760 фургон
50714.054			(промтов.)
ГЗТМ-954	2 000	5 750	3 860 фургон (мебель)
ГЗТМ-893A	2 000	5 400	(меоель) 3 780 »
KXA-2-57	1 700	5 610	3 320 фургон
10412 01	1 700	0 0 10	(хлеб)
TA-9C	2 000	5 707	3 422 фургон
			(почта)
ЛУМ3-946	375	2 490	1 370
			(рефрижератор)
1-A4	1 500	5 360	3 660 То же

Автопогрузчики ЛЗАП-4031	200	5 410	4 070
Автоцистерны: а) для перевозки			
нефтепродуктов			
M3-31M	1 060 л	4 990 5 100	3 510
АЦ-2-51А б) для перевозки молока	2 000 л		3 800
АЦ-18-51A АЦ-18-63	1 800 л 1 800 л	5 210 5 760	3 760 3 900
АЦПТ-1-9-51А	1 900 л	5 360	3 870
Грузовые	рузоподъемность 	5 2,1 - 5,0 m	1
ΓΑ3-51A ΓΑ3-52-03	2 500 2 500	5 350 5 465	3 750 3 945
ЗИЛ-130	5 000	9 525	6 950
ЗИЛ-131 ГАЗ-53	5 000 3 000	10 185 6 210	7 130 (на тележку) 4 570
ΓA3-53A	4 000	7 400	5 590
ГАЗ-53Ф ЗИЛ-157К	3 000 4 500	6 100 10 450	4 500 7400 (на тележку)
ЗИЛ-164A MA3-502	4 000 4 000	8 325 11 925	6 165 7 450
Урал-355М	3 500	7 050	5 220
Урал-375Т	4 500	13 200	9 300 (на тележку)
Самосвалы ЗИЛ-ММЗ-585Л	3 500	7 900	5 730
ЗИЛ-ММЗ-585М	3 500	8 025	5 825
ЗИЛ-MM3-555 KA3-600-AB	4 500 3 500	9 300 8 200	6 550 5 680
ГАЗ-93А	2 250	5 400	3 810
Специализированные			
KA3-601B	3 500	8 250	5 750 (Цементовоз)
Γ3TM-95O	3 250	7 400	5 600(Фургон для
			скоропортящихся продуктов)
ТА-942 ЛуМЗ-890Б	2 700 2 500	7 815 8 485	5 165 » 6 045
•	2 240		(Рефрижератор)
ГЗТМ-892	2 240	5 590	3 880 Фургон (хлеб)
Автопогрузчики ЛЗАП-4030	3 500	8 425	6 430
Автоцистерны: a) для перевозки			
нефтепродуктов	0.400	0.000	7.400
ВМЗ-ЗИЛ-157К МЗ-3904	2 100 л 2 100 л	9 960 5 710	7 100 3 990
AT3-3,8-157K O3-415M	3 500 л 2 500 л	9 200 4 830	6 680 3 505
AT3-3,8-130	3 800 л	8 150	5 830
АЦМ-2,6-355М АМЦ-3,8-164А	2 600 л 3 800 л	6 160 7 440	4 060 5 400
АЦЖНГ-4-164А	4 500 л	7 805	5 705
ТМ3-164A АЦ-4-164A	4 000 л 4 040 л	8 380 8 175	6 320 6 055
АЦМ-4-157К б) для перевозки молока	4 040 л	9 575	6 910
АЦПТ-2,8-164А	2 800 л	7 825	5 730
АЦПТ-2,8-130 АЦПТ-2,2-355М	2 800 л 2 200 л	8 155 6 065	5 403 4 300
Автопоезда			
ГАЗ-51П (ПАЗ-744)	4 000	8 160	
ЗИЛ-164АР (ИАПЗ-754В)	4 000 рузоподъемность	10 050 5,1 - 8,0 m	3 000
Грузовые КрАЗ-214Б	7 000	19 570	13 770 (на
•			тележку)
MA3-200 MA3-500	7 000 7 500	13 625 14 225	10 060 10 000
Урал-377	7 500	15 000	11 000 (на тележку)
			Terleakly)
Самосвалы МАЗ-205	6 000	12 825	9 265
MA3-503	7 000	13 000	9 360
Автоцистерны:			
а) для перевозки			
нефтепродуктов Т3-200	7 800 л	13 300	9 700
АЦ-8-200	8 000 л	13 365	9 850
б) для перевозки молока АЦ-525	5 250 л	13 025	9 985
Автопоезда			
ЗИЛ-ММЗ-164АН	7 000	12 525	5.670
(ММЗ-584Б) ЗИЛ-ММЗ-164АН	7 000	13 525	5 670
	7 000	14 500	6 400
(ОдАЗ-822) ЗИП-ММЗ-164АН	1	14 000	6 000
ЗИЛ-ММЗ-164АН (ОдАЗ-826)	5 000	14 000	
ЭЙЛ-ММЗ-164АН (ОДАЗ-826) ЗИЛ-ММЗ-164АН (ОДАЗ-857Б)	5 000 6 000	13 850	5 915
ЗИЛ-ММЗ-164АН (ОдАЗ-826) ЗИЛ-ММЗ-164АН (ОдАЗ-857Б) ЗИЛ-ММЗ-164АН	6 000	13 850	5 915
ЗИЛ-MM3-164AH (ОдАЗ-826) ЗИЛ-MM3-164AH (ОдАЗ-857Б) ЗИЛ-MM3-164AH (ОдАЗ-784) ЗИЛ-MM3-164AH	6 000 7 000	13 850 13 950	5 915 5 850
ЗИЛ-ММЗ-164АН (ОдАЗ-826) ЗИЛ-ММЗ-164АН (ОдАЗ-857Б) ЗИЛ-ММЗ-164АН (ОдАЗ-784)	6 000	13 850	5 915

КАЗ-606A (ОдАЗ-857Б) КАЗ-606A (ОдАЗ-784) КАЗ-606A (ОдАЗ-822) КАЗ-606A (ММЗ-584Б) ЗИЛ-13081 (ОдАЗ-794) ЗИЛ-13081 (ПМЗ-К-10-40) ЗИЛ-13081 (ПМЗ-К-10-40)	6 000 7 000 7 000 7 000 7 000 7 500 8 000 7 500	13 868 13 968 14 518 13 543 14 485 15 335 16 940 14 435	5 915 5 850 6 400 5 670 6 000 6 875
	одъемность боле	e 8,0 m	
Грузовые КрА3-219Б	12 000	23 530	18 860 (на тележку)
Самосвалы КрАЗ-222Б	10 000	22 200	17 470 (на тележку)
MA3-525	25 000	49 520	32 800
	(по грунтовым)		
MA3-530	40 000	78 400	60 900 (на
			тележку)
БелА3-540	(по грунтовым) 27 000	48 000	32 410
Лесовоз			
MA3-501	15 000 (с прицепом- роспуском)	25 875	10 000
Автопоезда			
МАЗ-200В (ОдАЗ-832) МАЗ-200В (МАЗ-5245) МАЗ-200В (С-570) МАЗ-200В (НАМИ-790) МАЗ-504 (МАЗ-5245) КрАЗ-221Б (МАЗ-5203В) Урал-377С (ОдАЗ-935)	12 000 14 000 12 000 16 000 14 000 20 000 13 500	22 785 24 585 22 825 22 825 27 535 24 375 40 355 25 785	9 020 10 000 10 200 12 000 10 000 20 070 11 250 (на тележку)

Примечания: 1. Данные взяты из Краткогоавтомобильного справочника. НИИАТ. Изд-во "Транспорт", 1968.

2. В автопоездах приведены суммарные данные (тягача и полуприцепа).

грузовые автомобили и их основные параметры

1. автомобили грузоподъемностью до 2,0 т

АвтомобильУАЗ-450Д

Грузоподъемность, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	800 1 700
на переднюю ось на заднюю ось Полный вес, кг	985 715 2 650
в том числе: на переднюю ось на заднюю ось	1 210 1 400

Автомобиль УАЗ-451Д

Грузоподъемность, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	800 1 500
в том числе:	000
на переднюю ось на заднюю ось	800 700
Полный вес, кг	2 450
в том числе:	2 .00
на переднюю ось	1 050
на заднюю ось	1 400

Автомобиль УАЗ-451ДМ

Грузоподъемность, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	1000 1 510
на переднюю ось	850
на заднюю ось	660
Полный вес, кг	2 660
в том числе:	4.400
на переднюю ось	1 120
на заднюю ось	1 540

Автомобиль УАЗ-451Д

Грузоподъемность, кг	800
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	1 500
в том числе:	
на переднюю ось	800
	800

_ на заднюю ось	700
Полный вес, кг в том числе:	2 450
на переднюю ось на заднюю ось	1 050 1 400
Автомобиль УАЗ-452Д	
Грузоподъемность, кг	800
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	1 670
на переднюю ось	925 745
на заднюю ось Полный вес, кг	2 620
в том числе: на переднюю ось	1 190
на заднюю ось	1 480
Автомобиль ГАЗ-63	
Грузоподъемность, кг	2 000
	(по грунту 1 500)
Общий вес буксируемого прицепа, кг Собственный вес автомобиля в снаряженном состоянии, кг	2 000 3 200 (3 400)*
в том числе: на переднюю ось	1 640 (1 940)
на заднюю ось Полный вес, кг	1 560 (1 500) 5 350 (5 590)
в том числе: на переднюю ось	1 980 (2 270)
на переднюю ось на заднюю ось	3 370 (3 320)
* В скобках приведены данные для автомобиля ГАЗ-63A.	
Автомобиль ГАЗ-66	
Грузоподъемность, кг	2 000
Общий вес буксируемого прицепа, кг Собственный вес автомобиля в снаряженном состоянии, кг	2 000 3 440
в том числе:	
на переднюю ось _ на заднюю ось	2 120 1 320
Полный вес, кг в том числе:	5 770
на переднюю ось на заднюю ось	2 710 3 060
Автомобиль УАЗ-450	
Environment every vis	750
Грузоподъемность, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	1 745
в том числе: на переднюю ось	1 070
на заднюю ось Полный вес, кг	675 2 645
в том числе: на переднюю ось	1 360
на заднюю ось	1 285
Автомобиль УАЗ-4	
Грузоподъемность, кг	800
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	1 520
на переднюю ось на заднюю ось	880 640
Полный вес, кг в том числе:	2 470
на переднюю ось	1 160
на заднюю ось	1 310
Автомобиль УАЗ-451M	
Грузоподъемность, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	1 000 1 540
в том числе:	
на переднюю ось на заднюю ось	800 680
Полный вес, кг в том числе:	2 690
на переднюю ось на заднюю ось	1 220 1 470

Грузоподъемность, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	800 1 720
в том числе: на переднюю ось на заднюю ось Полный вес, кг	990 730 2 670
в том числе: на переднюю ось на заднюю ось	1 260 1 410
Автомобиль ТА-9	
Грузоподъемность, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	2 000 3 640
на переднюю ось на заднюю ось Полный вес, кг	1 791 1 849 5 790
в том числе: на переднюю ось на заднюю ось	2 290 3 500

Автомобиль ТА-9А

Грузоподъемность, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	2 000 3 790 (3 557)*
в том числе: на переднюю ось	1 862 (1 799)
на заднюю ось Полный вес, кг	1 928 (1 758) 5 940 (5 707)
в том числе: на переднюю ось	2 348 (2 285)
на заднюю ось	3 592 (3 422)

^{*} В скобках приведены данные для фургона ТА-9Е.

Автомобиль ГЗТМ-953

Грузоподъемность, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг Полный вес, кг	2 000 3 250 (3 200)* 5 400 (5 350)
в том числе:	
на переднюю ось	2 348 (2 285)
на заднюю ось	3 592 (3 422)

^{*} В скобках приведены данные для автомобиля ГЗТМ-952.

Автомобиль ГЗТМ-891

Грузоподъемность, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	2 000 3 300
на переднюю ось на заднюю ось Полный вес, кг	1 350 1 950 5 450
в том числе: на переднюю ось на заднюю ось	3 760 1 690

Автомобиль ГЗТМ-954

Грузоподъемность, кг	2 000
Собственный вес, кг	3 600
Полный вес, кг	5 750

Автомобиль ГЗТМ-893А

Грузоподъемность, кг	2 000
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	3 250
в том числе:	
на переднюю ось	1 315
на заднюю ось	1 935
Полный вес, кг	5 400
в том числе:	
на переднюю ось	1 620
на заднюю ось	3 780

1 700

Автомобиль КХА-2-57

Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	3 760
в том числе: на переднюю ось	1 550
на заднюю ось	2 210
Полный вес, кг	5 610
в том числе: на переднюю ось	2 290
на заднюю ось	3 320
Автомобиль ЛуМЗ-946	
Грузоподъемность, кг	375
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	2 040
Полный вес, кг в том числе:	2 490
на переднюю ось	1 120
на заднюю ось	1 370
Автомобиль 1АЧ	
ASI DI LINDOMO I BAT	
Грузоподъемность, кг	1 500
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	3 710
в том числе: на переднюю ось	1 440
на заднюю ось	2 270
Полный вес, кг	5 360
в том числе: на переднюю ось	1 700
на заднюю ось	3 660
	2. автомобили грузоподъемностью 2,1-5,0 т
	., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .
	Автомобиль ГАЗ-51А
Грузоподъемность, кг	2 500
	(по грунту 2 000)
Общий вес буксируемого прицепа, кг	2 000
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	2 710
в том числе: на переднюю ось	1 300
на заднюю ось	1 410
Полный вес, кг	5 350
в том числе: на переднюю ось	1 600
на заднюю ось	3 750
A 6 FAO FO 00	
Автомобиль ГАЗ-52-03	
Грузоподъемность, кг	2 500
Общий вес буксируемого прицепа, кг	2 500
	2.015
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	2 815

на переднюю ось на заднюю ось Полный вес, кг в том числе:

на переднюю ось на заднюю ось

на переднюю ось на заднюю ось Полный вес, кг в том числе:

на переднюю ось на заднюю ось

в том числе:
на переднюю ось
на заднюю ось
Полный вес, кг

на переднюю ось на заднюю ось

в том числе:

Грузоподъемность, кг Общий вес буксируемого прицепа, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:

Грузоподъемность, кг Общий вес буксируемого прицепа, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг

Автомобиль ГАЗ-53

Автомобиль ГАЗ-53А

1 520 3 945

1 640 4 570

1 810 5 590

ABTOMOUNTE LAG-334	
Грузоподъемность, кг	3 000
Общий вес буксируемого прицепа, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	4 000 2 950
в том числе: на переднюю ось	1 425
на заднюю ось Полный вес, кг	1 525 6 100
в том числе: на переднюю ось	1 600
на заднюю ось	4 500
A	
Автомобиль ЗИЛ-157К	
Грузоподъемность, кг	4 500
Общий вес буксируемого прицепа (при нагрузке в кузове 2500 кг), кг	4 000
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	5 800
на переднюю ось на тележку	2 680 3 120
Полный вес, кг в том числе:	10 450
на переднюю ось на тележку	3 050 7 400
,	
Автомобиль ЗИЛ-164А	
Грузоподъемность, кг Общий вес буксируемого прицепа, кг	4 000 6 400
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	4 100
на переднюю ось на заднюю ось	1 380 1 680
Полный вес, кг в том числе:	8 325
на переднюю ось на заднюю ось	2 160 6 165
Автомобиль МАЗ-502	
Грузоподъемность, кг Общий вес буксируемого прицепа, кг	4 000 9 500
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	7 700
на переднюю ось на заднюю ось	4 100 3 600
Полный вес, кг в том числе:	11 925
на переднюю ось на заднюю ось	4 475 7 450
Автомобиль Урал-355M	
_	0.500
Грузоподъемность, кг	3 500
Общий вес буксируемого прицепа, кг	(по грунту 3 000) 5 000
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	3 400
на переднюю ось на заднюю ось	1 600 1 800
Полный вес, кг в том числе:	7 050
на переднюю ось на заднюю ось	1 830 5 220
Автомобиль Урал-375Т	
Грузоподъемность, кг	4 500
трузоподъемность, кі Общий вес буксируемого прицепа, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	10 000 8 400
сооственный вес в снаряженном состояний, к в том числе: на переднюю ось	3 500
на тележку	4 900 13 200
Полный вес, кг в том числе:	3 900
на переднюю ось на тележку	9 300
Автомобиль ЗИЛ-130	
	5.000

Грузоподъемность, кг Общий вес буксируемого прицепа, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:

на переднюю ось	2 120
на заднюю ось	2 180
Полный вес, кг	9 525
в том числе: на переднюю ось на заднюю ось	2 575 6 950

Автомобиль ЗИЛ-131

3 500 (по дорогам с различными видами покрытий) Грузоподъемность, кг

5 000 (по дорогам с твердым покрытием, находящимся в хорошем состоянии) 6 460 (6 700)*

Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:

на переднюю ось

2 900 3 560 10 185 (10 425) на тележку
Полный вес, кг
в том числе:
на переднюю ось
на тележку

3 055 (3 245) 7 130 (7 180)

Автомобиль ГАЗ-93А

Грузоподъемность, кг	2 250
Объем кузова, м ³	(по грунту 1 750) 1,65
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	3 000
в том числе:	
на переднюю ось	1 360
на заднюю ось	1 640
Полный вес, кг	5 400
в том числе:	
на переднюю ось	1 590
на заднюю ось	3 810

Автомобиль ЗИЛ-ММЗ-585Л

Грузоподъемность, кг	3 500

	(по грунту 3 000)
Объем кузова, м ³	2,44 (4,29)*
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	4 175 (4 300)
в том числе:	
на переднюю ось	1 930 (1 940)
на заднюю ось	2 245 (2 360)
Полный вес, кг	7 900 (8 025)
в том числе:	
на переднюю ось	2 170 (2 200)
на заднюю ось	5 730 (5 825)
в том числе: на переднюю ось	2 170 (2 200)

^{*} В скобках приведены данные для автомобиля-самосвалаЗИЛ-ММЗ-585М.

Автомобиль ЗИЛ-ММЗ-555

Грузоподъемность, кг Объем кузова, м ³ Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	4 500 3,0 4 575
в том числе: на переднюю ось на заднюю ось Полный вес, кг	2 250 2 325 9 300
в том числе: на переднюю ось на заднюю ось	2 750 6 550

Автомобиль КАЗ-600АВ

Грузоподъемность, кг	3 500
Объем кузова, м ³	(по грунту 3 000) 2,4
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	4 475
в том числе:	
на переднюю ось	1 945
на заднюю ось	2 530
Полный вес, кг	8 200
в том числе:	
на переднюю ось	2 520
на заднюю ось	5 680

^{*} В скобках приведены данные для автомобилей с лебедкой.

Грузоподъемность, кг	2 240
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	3 200
на переднюю ось на заднюю ось	1 295 1 905
Полный вес, кг	5 590
в том числе: на переднюю ось	1 710
на заднюю ось	3 880
Автомобиль КАЗ-601В	
Грузоподъемность, кг	3 500
Объем цистерны, м ³	3,0
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	4 525
на переднюю ось	1 975
на заднюю ось Полный вес, кг	2 550 8 250
в том числе: на переднюю ось	2 500
на заднюю ось	5 750
Автомобиль ГЗТМ-950	
Грузоподъемность, кг	3 250
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	4 000
на переднюю ось на заднюю ось	1 470 2 530
Полный вес, кг	7 400
в том числе: на переднюю ось	1 800
на заднюю ось	5 600
Автомобиль ТА-942	
Грузоподъемность, кг	2 700
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	4 965
на переднюю ось на заднюю ось	2 115 2 850
Полный вес, кг	7 815
в том числе: на переднюю ось	2 650
на заднюю ось	5 165
Автомобиль ЛуМЗ-890Б	
Грузоподъемность, кг:	
общая при перевозке мяса на крюках	2 500 1 100
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	5 770
на переднюю ось	2 270
на заднюю ось Полный вес, кг	3 500 8 495
в том числе:	
на переднюю ось на заднюю ось	2 450 6 045
Полуприцеп ПАЗ-744 с тягачом ГАЗ-51П	
Грузоподъемность, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	4 000 1 900
Прицеп ИАПЗ-754В	
Грузоподъемность, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	4 000 1 900
в том числе:	
на переднюю ось на заднюю ось	1 025 875
Полный вес, кг в том числе:	5 900
на переднюю ось	2 900
на заднюю ось	3 000

АвтомобильКрАЗ-214Б

Грузоподъемность, кг Общий вес буксируемого прицепа, кг	7 000 10 000 (по грунтовым дорогам)
Оощии вес буксируемого прицепа, к	до 50 000 (по дороге с
0-6	асфальтобетонным покрытием)
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	12 300
на переднюю ось на тележку	5 300 7 000
Полный вес, кг в том числе:	19 570
на переднюю ось	5 800 13 770
на заднюю ось	13770
Автомобиль МАЗ-200	
Грузоподъемность, кг	7 000
Общий вес буксируемого прицепа, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	9 500 6 400
в том числе: на переднюю ось	3 080
на заднюю ось	3 320
Полный вес, кг в том числе:	13 625
на переднюю ось на заднюю ось	3 565 10 060
332	10 000
Автомобиль МАЗ-500	
Грузоподъемность, кг	7 500
Общий вес буксируемого прицепа, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	12 000 6 500
в том числе: на переднюю ось	3 250
на заднюю ось	3 250
Полный вес, кг в том числе:	14 225
на переднюю ось на заднюю ось	4 225 10 000
Автомобиль Урал-377	
Грузоподъемность, кг	7 500
Общий вес буксируемого прицепа, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	10 000 7 275
в том числе: на переднюю ось	3 410
на тележку	3 865
Полный вес, кг в том числе:	15 000
на переднюю ось на тележку	4 000 11 000
Автомобиль MA3-205	
Грузоподъемность, кг	6 000
2	(по грунту 5 000)
Объем кузова, м ³ Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	3,6 6 600
в том числе: на переднюю ось	3 000
на заднюю ось	3 600
Полный вес, кг в том числе:	12 825
на переднюю ось на заднюю ось	3 560 9 265
Автомобиль МАЗ-503	
_	
Грузоподъемность, кг Объем кузова, м ³	7 000 4,0
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	6 750
в том числе: на переднюю ось	3 350
на заднюю ось Полный вес, кг	3 400 13 900
в том числе:	
на переднюю ось на заднюю ось	4 540 9 360

Собственный вес в снаряженном состоянии, кг		2 525
в том числе: на седельно-сцепное устройство на заднюю ось		715 1 810
Полный вес, кг в том числе:		9 525
на седельно-сцепное устройство на заднюю ось		3 855 5 670
Полуприцеп ОдАЗ-822 с тягачомЗИЛ-164АН		
Грузоподъемность, кг		7 000
Собственный вес, кг Полный вес, кг		3 500 10 500
в том числе: на опорно-сцепное устройство на ось полуприцепа		4 100 6 400
Полуприцеп ОдАЗ-826 с тягачомЗИЛ-164АН		
Грузоподъемность, кг:		
общая при перевозке грузов на крюках		5 000 2 500
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг Полный вес, кг		5 000 10 000
в том числе: на опорно-сцепное устройство на ось полуприцепа		4 000 6 000
na oos nonynpagena		0 000
Полуприцеп ОдАЗ-857Б		
Грузоподъемность, кг		6 000 3 850
Собственный вес, кг Полный вес, кг в том числе:		9 850
на опорно-сцепное устройство на ось полуприцепа		3 935 5 915
Полуприцеп ОдАЗ-784 с тягачом КАЗ-606		
Грузоподъемность, кг		7 000
грузоподвемность, м Собственный вес, кг Полный вес. кг		2 950 9 950
в том числе: на седельно-сцепное устройство		4 100
на ось полуприцепа		5 850
Полуприцеп С-654 с тягачом ЗИЛ-164АН		
Грузоподъемность, кг		7 000
Объем цистерны, м ³ Собственный вес в снаряженном состоянии, кг		13,0 4 975
Полуприцеп ОдАЗ-794 с тягачомЗИЛ-130В1		
Грузоподъемность, кг	7 500	
Собственный вес, кг Полный вес, кг	2 900 10 400	
в том числе: на седельно-сцепное устройство	4 400	
на ось полуприцепа	6 000	
Полуприцеп С-853 с тягачом ЗИЛ-130В1		
Грузоподъемность, кг Собственный вес автопоезда в снаряженном состоянии		8 000 7 110
с тягачом ЗИЛ-130В, кг Полный вес автопоезда, кг		15 335
в том числе: на переднюю ось тягача		2 385
на заднюю ось тягача на ось полуприцепа		6 075 6 875
Полуприцеп ПМЗ-К-10-40		
Грузоподъемность, кг		8 000
Полезный объем двух цистерн, м ³ Собственный вес автопоезда в снаряженном состоянии		14,5 8 940
(a Tarriyay 2MT 120D) vr		

(с тягачом ЗИЛ-130В), кг

Полный вес автопоезда, кг	16 940
Собственный вес полуприцепа, кг	4 140

Полуприцеп ОдАЗ-885

Грузоподъемность, кг	7 500
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	2 850
в том числе:	
на седельно-сцепное устройство	850
на заднюю ось	2 000
Полный вес, кг	10 350
в том числе:	
на седельно-сцепное устройство	4 350
на заднюю ось	6 000

4. АВТОМОБИЛИГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ БОЛЕЕ 8,0 т

АвтомобильКрАЗ-219Б

Грузоподъемность, кг	12 000
Общий вес буксируемого прицепа, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе: на переднюю ось на тележку Полный вес, кг в том числе: на переднюю ось	(по грунту 10 000) 15 000 11 300 4 300 7 000 23 530 4 670
на тележку	18 860

Автомобиль КрАЗ-222Б

Грузоподъемность, кг	10 000
Объем кузова, м3	8,0
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	12 050
в том числе:	
на переднюю ось	4 050
на тележку	8 000
Полный вес, кг	22 200
в том числе:	
на переднюю ось	4 730
на тележку	17 470

Автомобиль МАЗ-525

25 000 14,3 24 380
11 200
13 180
49 520
16 720
32 800

Автомобиль МАЗ-530

Грузоподъемность по грунтовым дорогам, кг Объем кузова, мЗ Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	40 000 22,0 38 400
на переднюю ось на тележку Полный вес, кг	13 500 24 900 78 400
в том числе: на переднюю ось на тележку	17 500 60 900

Автомобиль БелАЗ-540

Грузоподъемность, кг	27 000
Объем кузова, м3	15,3
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	21 000
в том числе:	
на переднюю ось	10 145
на заднюю ось	10 855
Полный вес, кг	48 000
в том числе:	
на переднюю ось	15 590
на заднюю ось	32 410

Грузоподъемность с прицепом-роспуском, кг	15 000
в том числе: нагрузка на коник автомобиля, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	5 000 7 600
в том числе: на переднюю ось на заднюю ось	4 000 3 600
Полный вес, кг в том числе:	12 825
на переднюю ось на заднюю ось	4 475 8 350
Полуприцеп ОдАЗ-832 с тягачом МАЗ-200В	
Грузоподъемность, кг	12 000
Собственный вес, кг Полный вес, кг	4 000 16 000
в том числе: на опорно-сцепное устройство	6 980
на ось полуприцепа	9 020
Полуприцеп МАЗ-5245	
Грузоподъемность, кг	14 000
Собственный вес в снаряженном состоянии, кг в том числе:	3 800
на седельно-сцепное устройство на заднюю ось	1 000 2 800
Полный вес, кг в том числе:	17 800
на седельно-сцепное устройство на заднюю ось	7 800 10 000
Полуприцеп С-570 с тягачом МАЗ-200В	
Грузоподъемность, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	12 000 4 040
Полуприцеп НАМИ-790 с тягачомМАЗ-200В	
Грузоподъемность, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	16 000 4 750
Полуприцеп ОдАЗ-935 с тягачомЗИЛ-133В	
Грузоподъемность, кг	13 500
Собственный вес, кг Полный вес, кг	5 000 18 500
Полуприцеп ОдА3-795	
Грузоподъемность, кг	13 500
Собственный вес, кг Полный вес, кг	4 200 17 700
Полуприцеп КАЗ-717	
Грузоподъемность, кг Собственный вес в снаряженном состоянии, кг	11 500 4 000
в том числе:	780
на седельно-сцепное устройство на тележку	3 120
Полный вес, кг в том числе:	15 500
на седельно-сцепное устройство на тележку	4 500 11 000