

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ТРАКТОРОВ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН  
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ**  
по состоянию на 1 января 20\_\_ года

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность (кроме микропредприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств): – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 7 декабря по 20 января

**Форма № 10-Мех (краткая)**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 26.08.2021 № 516  
О внесении изменений (при наличии)  
от 17.12.2021 № 925  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

1 раз в год

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> _____			
<b>Почтовый адрес</b> _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0611014			

### Раздел 1. Наличие сельскохозяйственной техники, штука

Наименование машин	№ строки	Наличие на отчетную дату
А	Б	1
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	01	
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	02	
Тракторные прицепы	03	
Жатки валковые	04	
Плуги – всего (включая плуги тракторные общего назначения, плоскорезы-глубококорыхлители и глубококорыхлители-плоскорезы-удобрители, плуги специальные)	05	
Бороны – всего	06	
Культиваторы	07	
в том числе комбинированные агрегаты	08	
Машины для посева	09	
в том числе посевные комплексы	10	
Косилки – всего (включая косилки тракторные, косилки-измельчители, косилки-плющилки)	11	
Грабли тракторные	12	
Пресс-подборщики	13	
Комбайны:		
зерноуборочные	14	
кукурузоуборочные	15	
кормоуборочные	16	
льноуборочные	17	
картофелеуборочные	18	
Свеклоуборочные машины (без ботвоуборочных)	19	
Дождевальные машины и установки (без поливных)	20	
Поливные машины и установки	21	
Разбрасыватели твердых минеральных удобрений	22	
Машины для внесения в почву твердых органических удобрений	23	
Машины для внесения в почву жидких органических удобрений	24	
Опрыскиватели и опыливатели тракторные	25	
Протравливатели семян	26	
Доильные установки и агрегаты – всего	27	
в том числе с молокопроводом	28	

### Раздел 2. Движение основных сельскохозяйственных машин, штука

Наименование машин	№ строки	Наличие на начало отчетного года	Приобретено новых за год	в том числе отечественного производства за год	Списано по износу за год
А	Б	1	2	3	4
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	35				
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	36				
Плуги – всего	37				
Культиваторы	38				
в том числе комбинированные агрегаты	39				
Машины для посева	40				
в том числе посевные комплексы	41				
Комбайны:					
зерноуборочные	42				
кукурузоуборочные	43				
кормоуборочные	44				
льноуборочные	45				
картофелеуборочные	46				
Свеклоуборочные машины (без ботвоуборочных)	47				
Жатки валковые	48				
Дождевальные машины и установки (без поливных)	49				
Доильные установки и агрегаты – всего	50				

### Раздел 3. Энергетические мощности, лошадиная сила

Наименование машин	№ строки	Наличие на отчетную дату
А	Б	1
Двигатели тракторов (включая тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	55	
Двигатели комбайнов и самоходных машин	56	
Двигатели автомобилей	57	
Прочие механические двигатели	58	
Электродвигатели и электроустановки	59	
Рабочий скот в пересчете на механическую силу	60	
Всего энергетических мощностей (стр. 55+56+57+58+59+60)	61	

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (номер контактного телефона)

E-mail: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

(дата составления документа)

### Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 10-МЕХ (краткая) «Сведения о наличии тракторов, сельскохозяйственных машин и энергетических мощностей» (далее – форма) предоставляют юридические лица, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность (кроме микропредприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств).

Под сельскохозяйственной деятельностью понимается экономическая деятельность, относящаяся к подклассам 01.1, 01.2, 01.3, 01.4, 01.5, 01.6 ОКВЭД 2.

Организации, в отношении которых в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (далее – Закон о банкротстве) введены процедуры, применяемые в деле о банкротстве, предоставляют данные по указанной форме до завершения в соответствии со статьей 149 Закона о банкротстве конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о ликвидации должника.

Форму предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

Форма предоставляется в территориальные органы Росстата только при наличии наблюдаемого явления. В случае отсутствия явления отчет по форме в территориальные органы Росстата не предоставляется.

2. При наличии у юридического лица обособленных подразделений<sup>1</sup> настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, данные по ним в настоящую форму не включаются.

Заполненная форма предоставляется в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные от имени юридического лица (в том числе в обособленных подразделениях).

При реорганизации юридического лица юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке формы за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

3. В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

---

<sup>1</sup> Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений,

идентификационный номер – для обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

4. Данные по показателям формы заполняются по итогам инвентаризации на основании инвентарных карточек или книг учета основных средств по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

**В разделе 1** формы отражается вся сельскохозяйственная техника (российского и зарубежного производства), состоящая на балансе организации, включая машины и оборудование, полученные по условиям договора лизинга, независимо от того, принята техника на баланс или учтена за балансом. Вся техника учитывается в форме независимо от практического использования и технического состояния: исправные; неисправные, но еще не списанные с баланса; находящиеся в ремонте.

В отчет по форме включаются данные по наличию сельскохозяйственной техники, состоящей на балансе организации, без учета арендованной техники.

По строке 01 приводятся данные по тракторам общего назначения, универсально-пропашным и прочим тракторам (мелиоративным, трелевочным и лесохозяйственным).

По строке 02 учитываются тракторы, на которых смонтированы бульдозеры, скреперы, экскаваторы, канавокопатели и другие сельскохозяйственные, мелиоративные и лесохозяйственные машины.

По строке 03 приводятся данные только по тракторным прицепам одноосным и двухосным. В этой строке не показываются автомобильные прицепы.

По строке 04 отражаются жатки валковые навесные, прицепные и самоходные всех марок.

По строке 05 показываются плуги:

общего назначения, навесные, полунавесные оборотные, для гладкой пахоты (одно-, девятикорпусные) типа ПЛ; ПН; ПО; ППО; ПЛН; ПЛП; ПБ; ПРК, ПП и другие;

машины, применяемые для защиты почв от ветровой и водной эрозии типа: глубокорыхлители-удобрители марок ГУН-4, КПП-2,2; плоскорезы-глубокорыхлители типа ПГ, ГН, ПГН-5; культиваторы-плоскорезы-глубокорыхлители КПП-250А; комбинированные агрегаты типа КАО; КУМ; АКП; АПУ; АПП; КТ; КПЭ; АПК; АКНП; КРН; ПГ; КП; ПБ и другие;

специальные тракторные плуги: плантажные (для работы в садах и ягодниках), садовые, кустарниково-болотные, ярусные, плуги-рыхлители, чизельные, плуги с комбинированными рабочими органами, плуги для каменистых почв, плуги для обработки солонцовых почв, плуги профильные и другие.

По строке 06 учитываются бороны всех типов и марок: дисковые, зубовые, сетчатые, лапчатые, игольчатые, шлейф-бороны, пружинные, комбинированные и другие.

По строке 07 учитываются культиваторы, используемые как для сплошной обработки почвы (скоростные, широкозахватные, фрезерные, чизельные), так и для междурядной обработки почвы (культиваторы-растениепитатели, культиваторы-гребнеобразователи, культиваторы-окучники), а также блочно-модульные культиваторы.

По строке 08 (из строки 07) показываются комбинированные агрегаты, применяемые для основной (предпосевной) обработки почвы, которые за один проход выполняют несколько операций (например, рыхление, подрезание сорняков, измельчение почвы, выравнивание почвы, прикатывание и т.д.). Основные комбинированные агрегаты типов: АПУ-6,5; АПУ-3,5-01; АПК-6; АП-6; АМП-4; АК-3,6; АК-3; ОПО-4,25; ОПО-8,25; АКШ-5,6; КИТ-7,25АКП; КИТ-9; БДТ-720; АДК-4,4; АЧП-2,5; АЧП-4,5; АКВ-4; АПК-10,8; ДАКН, ДАКТ, ДА, «Лидер» и другие.

По строке 09 учитываются машины для проведения посевных работ: сеялки типов СЗ-3,6; СЗ-3,6А-Т; СЗ-3,6А-Ш; СЗРС-2,1; СЗК-4,5; С-6ПМ.1; ССНП-16; СЗ-5,4; СЗ-10,8; СТС-2,1; СТС-6; СПУ-3; СПУ-4; СПУ-6 и другие производства, а также посевные комплексы.

По строке 10 (из строки 09) показываются посевные комплексы типов:

ПК-6,1 «Кузбасс»; ПК-8,5 «Кузбасс»; ПК-9,7 «Кузбасс»; ПК-12,2 «Кузбасс»; АУП-18; АТД-11.35/-18.35; АПП-7,2; «Обь-4»; «Обь-4-3Т»; «Обь-8-3Т»; «Обь-12-3Т»; ПК «Томь-5,1Б», ПК «Томь-6,1Б», ПК «Томь-10», ПК «Томь-12», Агро-Союз «Horsch» и другие.

По строке 11 приводятся косилки всех типов и марок, включая самоходные косилки, косилки тракторные, косилки-измельчители, косилки-плющилки.

По строке 12 отражаются грабли поперечные и грабли-ворошилки роторные.

По строке 13 учитываются пресс-подборщики всех типов и марок.

По строке 14 показываются все зерноуборочные комбайны.

По строке 15 учитываются самоходные КСКУ-6 и прицепные ПН-400; КПП-3 кукурузоуборочные комбайны, приставки типа КМД-6; ППК-4 и другие.

По строке 16 приводятся кормоуборочные комбайны прицепные ПН-450, КСД-2,0, КДП-300; самоходные – марок КСК-100, Агромаш КСК-11 и их модификации; КСК-600, КСК-800, КСГ-Ф-70, К-Г-6, типов Е-280, «ДОН»; «RSM», «Марал» и другие; а также силосоуборочные типов КСС-2,6; «Полесье» и другие.

По строке 17 показываются льноуборочные комбайны марок ЛК-4А; ЛКВ; ЛКВ-4А; ГЛК-5; КЛП-1,5; «Русич»; «Русь» и другие.

По строке 18 учитываются картофелеуборочные комбайны КПК-2; AVR220BK Variant; AVR Esprit; AVR Spirit 6100; AVR Spirit 6200/9200; AVR Puma+; DR 1500 и другие.

По строке 19 отражаются корнеуборочные машины и самоходные свеклоуборочные комбайны, используемые для уборки корней сахарной, кормовой и маточной свеклы, брюквы и турнепса.

По строке 20 учитываются дождевальные машины и установки, используемые для полива в движении способом дождевания зерновых, технических, кормовых и овощных культур, многолетних трав, лугов, пастбищ и ягодников. К ним относятся: дождевальные фронтальные машины марок МДФА-200/800 «Таврия»; ДФ-120 «Днепр»; ДФС-120, дождевальные колесные трубопроводы марок ДКШ-64 «Волжанка»; ДКН-80, дождевальные унифицированные ТКУ-100 всех модификаций, электрифицированная фронтального перемещения ЭДМФ «Кубань-Л», дождевальные для полива по кругу «Фрегат» ДМУ; «Кубань-ЛК-1», двухконсольные дождевальные агрегаты типа ДДА, навесные дальнеструйные машины типа ДДН и другие.

По строке 21 показываются передвижные поливные агрегаты: ППА-165А и другие шланговые установки, предназначенные для полива по бороздам пропашных сельскохозяйственных культур, а также для влагозарядковых и промывных поливов.

По строкам 20 и 21 насосно-силовые агрегаты не отражаются.

По строке 22 отражаются машины и агрегаты типов МВУ; СТТ-10; АМП-5; АМВ-8; МХА-7; 1РМГ-4; ZG-B; ZA-M; РМУ; РУМ; МТТ; РУ и другие для поверхностного внесения в почву минеральных удобрений, известковых материалов и гипса.

По строке 23 учитываются машины для транспортировки и поверхностного внесения в почву органических удобрений и торфа – ПРТ; РОУ; МТУ и другие.

По строке 24 показываются машины для самозагрузки, транспортировки, поверхностного внесения жидких органических удобрений типов МЖТ, РЖТ, РЖУ, МЖУ и другие.

По строке 25 отражаются машины типа ОП, ОПВ, ОМ, ОПГ, ОПМ, ОПШ, UG, UX, UF и другие для химической защиты многолетних насаждений и посевных культур пестицидами, а также опрыскиватели-подкормщики типа ОП-3200; ОПШ; ОПУ; ОПМ; ОВС, ОПБ и другие.

По строке 26 показываются машины для предпосевного протравливания семян зерновых, бобовых, технических культур: марок ПС; ПСШ-5, ПСМ-25, комплекты оборудования КПС-10; КПС-40, агрегаты для протравливания семян сахарной свеклы – АПС-4А и другие.

По строке 27 отражаются агрегаты типа АД-100Б; ДАС-2В; ДАС-Ф-3, предназначенные для машинного доения в переносные ведра, передвижные доильные станции УДС-3Б, агрегаты доильные АДМ-8А, УДМ-100, УДМ-200, доильные роботы и другие – с доением в молокопровод, автоматизированные доильные агрегаты типа «Тандем», «Елочка», «Параллель» и «Карусель» – для доения в доильных залах при беспривязном содержании животных.

По строке 28 (из строки 27) показываются доильные агрегаты и установки с молокопроводом независимо от их технического состояния.

### **В разделе 2 формы:**

В графе 1 приводятся данные о наличии техники по состоянию на 1 января отчетного года.

В графе 2 учитывается приобретенная новая техника, не бывшая в употреблении.

В графе 3 учитывается приобретенная новая (не бывшая в употреблении) техника отечественного производства, кроме иностранной техники, сборка которой проводилась на территории Российской Федерации.

В графе 4 отражается списанная техника, акты на списание которой утверждены в установленном порядке. Сельскохозяйственная техника, не утвержденная актом на списание, числится в наличии и не отражается в данной графе.



**В разделе 3** формы приводятся данные о распределении мощностей по группам двигателей (двигатели тракторов, комбайнов, самоходных машин, автомобилей, электродвигатели и электроустановки, прочие механические двигатели). Размер энергетических мощностей (строка 61) определяется как суммарная мощность механических, электрических двигателей и мощность живой тягловой силы, обслуживающих производственный процесс.

Распределение двигателей по группам (двигатели тракторов, комбайнов, самоходных машин, автомобилей, прочие механические двигатели, электродвигатели и электроустановки) производится независимо от того, смонтированы они на передвижных рабочих машинах, установках и агрегатах или являются стационарными двигателями, обслуживающими неподвижные установки.

По тракторам, комбайнам и автомобилям энергетические мощности определяются путем умножения наличия двигателей каждой марки на их номинальную мощность (приложение).

По строке 56 (двигатели комбайнов и самоходных машин) отражается мощность двигателей всех самоходных комбайнов (как зерноуборочных, так и других), а также самоходных свеклоуборочных машин, свеклопогрузчиков, косилок, косилок-плющилок и другой самоходной техники.

По строке 57 учитываются двигатели автомобилей только производственного назначения: грузовых, тягачей, самосвалов, фургонов, цистерн, самопогрузчиков, загрузчиков, сеялок, ветеринарных и зообиологических лабораторий, авто- и маслозаправщиков, автомобилей-мастерских, агрегатов технического обслуживания и других технических устройств, смонтированных на шасси автомобиля. Кроме того, в указанной строке отражаются пикапы и грузопассажирские автомобили марок ГАЗ, УАЗ, ПАЗ, РАФ, транспортные средства для перевозки звеньев и бригад рабочих к месту проведения работ и только те автобусы, которые, в основном, используются для доставки людей на работу.

Не включаются в расчет автобусы, санитарные, пожарные, легковые и другие автомобили непромышленного назначения.

По строке 58 приводятся данные по прочим механическим двигателям, к ним относятся тепловые, ветровые двигатели внутреннего сгорания (дизельные, бензиновые) и другие двигатели производственного назначения, не вошедшие в группы двигателей тракторов, комбайнов и автомобилей.

По строке 59 указывается мощность электродвигателей и электроустановок, которая определяется как сумма мощностей электродвигателей и электроустановок, обслуживающих производственный процесс.

По строке 60 отражается живая тягловая сила, к которой относятся рабочие волы, буйволы и лошади старше трех лет, занятые в сельском хозяйстве. Данные о количестве рабочего скота берут из итогов инвентаризации скота на 1 января.

Для перевода рабочего скота в механические лошадиные силы следует использовать соответствующие коэффициенты:

Лошадь старше трех лет	0.75
Буйвол рабочий	0.60
Рабочий вол	0.50

**Арифметические и логические контроли:****Раздел 1.**

стр. 07	$\geq$	стр. 08
стр. 09	$\geq$	стр. 10
стр. 27	$\geq$	стр. 28

**Раздел 2.**

гр. 2	$\geq$	гр. 3
стр. 38	$\geq$	стр. 39
стр. 40	$\geq$	стр. 41

**Раздел 3.**

стр. 61	=	стр. (55 + 56 + 57 + 58 + 59 + 60)
---------	---	------------------------------------

Приложение  
к форме  
(справочно)

### Эксплуатационная мощность

Наименование и марка	Эксплуатационная мощность (л.с.)	Наименование и марка	Эксплуатационная мощность (л.с.)
----------------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------------

#### Тракторы

«Беларусь» 2022 и 2022В	210	ЛТЗ-95	78
«Беларусь» 2522	250	ЛТЗ-155	157
«Беларусь» 2822	280	МТЗ всех модиф.	50
ВТЗ-45АТ и ВТЗ-2048АГ	45	МТЗ-80	80
ВТ-100Д	130	МТЗ-82 всех модиф.	81
ВТ-100	150	МТЗ-100 всех модиф.	105
ВТ-150	150	МТЗ-102	105
ВК-200	180	МТЗ-1221	130
ВТ-200Д	215	Т-16М	25
ДТ-75Н	90	Т-25	25
ДТ-75Т	90	Т-40 всех модиф.	50
ДТ-75М	90	Т-70 всех модиф.	70
ДТ-175М «Волгарь»	170	Т-75	75
ДТ-175	180	Т-100 всех модиф.	108
ДТ-175С	180	Т-4	110
К3180 АТМ	180	Т-4А	130
К-20	45	Т-150	150
К-700	200	Т-153	150
К-700А	200	Т-4.02	152
К-701	270	Т-130	160
К-744 Р1	300	Т-150К	165
К-701М	330	Т-170	170

К-744 Р2	350	Т-170М	180
К-744 Р3	430	Т-250	250
ЛТЗ-55	50	РТМ-160	160
ЛТЗ-60АВ	60	ЮМЗ-6АКЛ/АКМ	60

#### Зерноуборочные комбайны

«АСРОС» 530	250	Енисей –1200 всех модиф	160
«АСРОС» 540	260	Кедр-1200	200
Вектор-410	210	КЗС-3	82
Вектор-420	220	Нива «Эффект»	160
Дон-1200 всех модиф.	160	СК-5М «Нива»	160
Дон-1500 всех модиф.	250	СКП-5М «Нива»	160
Дон-2600	280	СКР-7 «Кубань»	220

#### Кукурузоуборочные комбайны

КСКУ-6 и модиф.	160		
-----------------	-----	--	--

#### Кормоуборочные комбайны

Дон-680М	290	КСГ-Ф-70	160
Е-301	55	КСК-100А и модиф.	200
Е-280	150	«Марал-125»	170
Е-281 модиф.	170	«Марал-140»	240
Е-282	200	ПН-450 «Простор»	180
КСК-100	160	«Полесье»-250	234

#### Самоходные свеклоуборочные машины и корнеуборочные комбайны

КС-6	150	РКМ-4	160
КС-6Б	160	РКМ-6	160
КС-6В	170	РКС-6	80
МКК-6	160		

#### Автомобили

ГАЗ-52-27	66	ЗИЛ- ММЗ-554 М	150
ГАЗ-52 всех модиф.	75	ЗИЛ- ММЗ-4502	150
ГАЗ-53-27	100	КамАЗ-5320	210
ГАЗ-53-19	105	КамАЗ-53208	210

ГАЗ-66	120	КамАЗ-53218	210
ГАЗ-53А	120	КамАЗ-5312	210
ГАЗ-53-12	120	КамАЗ-4310	210
ГАЗ-53-016	120	КамАЗ-43105	210
ГАЗ-САЗ-53Б	115	КрАЗ-214	205
ГАЗ-САЗ-3502	120	КрАЗ-214Б	205
ГАЗ-САЗ-3507	120	КрАЗ-257	240
ГАЗ-САЗ-3508	120	КрАЗ-256	240
ГАЗ-САЗ-4509	125	КрАЗ-256Б	240
«Газель»	100	КрАЗ-255Б	240
ЗИЛ-151	92	КрАЗ-255Б1	240
ЗИЛ-157 и модиф.	109	КрАЗ-250-010	240
ЗИЛ-441610	120	КрАЗ-260	300
ЗИЛ-431610	120	МАЗ-5335	180
ЗИЛ-130Г	130	МАЗ-500	180
ЗИЛ-130	150	МАЗ-7310	525
ЗИЛ-131	150	ПАЗ-672	120
ЗИЛ-131Н	150	РАФ	98
ЗИЛ-431410	150	УАЗ-3303-01	77
ЗИЛ-431510	150	УАЗ-31512	80
ЗИЛ-431810	150	«Урал-375Д»	175
ЗИЛ-441510	150	«Урал-377»	180
ЗИЛ-433100	185	«Урал-375»	180
ЗИЛ-133ГЯ	210	«Урал-5557»	210
ЗИЛ- ММЗ-45021	110	«Урал-4320»	210
ЗИЛ- ММЗ-45022	150	«Урал-43202»	210