

рп № 330/418/18

## ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 330/418/18

г. Санкт-Петербург

«29» августа 2018г.

Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» (ПАО «МРСК Северо-Запада»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице первого заместителя Генерального директора - главного инженера Ягодки Дениса Владимировича, действующего на основании Доверенности от 12.12.2017г. №285, с одной стороны,

и Общество с ограниченной ответственностью «Коммерческие автомобили - Группа ГАЗ» (ООО «Коммерческие автомобили - Группа ГАЗ»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице начальника управления продаж корпоративным клиентам Головнова Максима Владимировича, действующего на основании доверенности от 13.03.2017г. №52, с другой стороны, совместно здесь и далее именуемые «Стороны», по результатам закупочной процедуры, объявленной уведомлением от 02.02.2018 года №31806093816, размещенном на Общероссийском Официальном сайте Российской Федерации «www.zakupki.gov.ru», на основании Протокола о результатах открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора поставки транспортных средств (ТС) и специальной техники на шасси автомобилей производства Группы Газ на 2018-2020 гг. или аналогов для нужд ДЗО ПАО «Россети» от 08.05.2018 года № 10/630р, Протокола преддоговорных переговоров между Организатором конкурса (Заказчиком) и Участником конкурса от 24.05.2018г. №1 заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора.

1.1. Поставщик обязуется передать в собственность Покупателя транспортные средства (ТС) и специальную технику на шасси автомобилей производства Группы Газ на 2018-2020 гг. или аналогов (далее - Товар) в соответствии с наименованием и единичными расценками, определенными в Спецификации (Приложение № 1 к Договору), а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар.

1.2. Поставка Товара осуществляется на основании согласованных Сторонами заявок Покупателя (по форме Приложения № 2 к Договору), определяющих номенклатуру, количество и комплектацию Товара, а также условия и срок поставки. Стоимость Товара определяется Сторонами в соответствии со Спецификацией (Приложение № 1 к Договору). Количество заявок Покупателя (по форме Приложения № 2 к Договору) не ограничено.

1.3. Согласованные с Поставщиком заявки Покупателя (по форме Приложения № 2 к Договору) становятся неотъемлемой частью Договора и не являются дополнительными соглашениями к договору.

1.4. Общий объем закупаемого Товара может быть увеличен по инициативе Покупателя не более чем на 10 (десять)% при условии сохранения

Наказание ОМ № 23. с  
Дли РО и РОЗХ

МФ 09.08.2018 Муркин С.С.

29.08.2018 ООП  
Удверская Н.В. / ГИВ

цен на Товар, указанные в таблице единичных расценок на поставляемую продукцию (в рамках Приложения № 1 к Договору).

## **2. Стоимость и порядок расчетов.**

2.1. Общая сумма Договора определяется как произведение количества Товара в Заявках Покупателя, согласованных с Поставщиком, и цен на Товар, установленные Приложением 1 к Договору. Общая сумма Договора не должна превышать 199 794 436,85 *(ста девяносто девяти миллионов семисот девяносто четырех тысяч четырехсот тридцати шести)* рублей 85 копеек, включая НДС (18%) 30 477 117,49 *(тридцати миллионов четырехсот семидесяти семи тысяч ста семнадцати)* рублей 49 копеек.

2.2. Цена поставляемого Товара включает в себя стоимость Товара, его упаковки, доставки, страхования (на время доставки), уплату соответствующих налогов, сборов и пошлин, разгрузки в месте доставки Товара (п. 5.3 Договора), иные расходы и затраты, фактически понесенные Поставщиком.

2.3. Оплата партии Товара производится Покупателем безналичным платежом, в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания Сторонами товарной накладной (унифицированная форма ТОРГ - 12).

2.4. Поставщик обязан предоставить Покупателю счет-фактуру, соответствующий положениям ст. 169 НК РФ, в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней, считая со дня отгрузки товара.

2.5. Датой оплаты считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

2.6. Стороны ежеквартально производят сверку расчетов по Договору. Поставщик не позднее 15 числа месяца, следующего за последним месяцем квартала, направляет Покупателю акт сверки расчетов в двух экземплярах. Покупатель не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты получения акта сверки расчетов подписывает его, и второй экземпляр возвращает Поставщику.

2.7. С момента передачи товара Покупателю и до его оплаты товар не признается находящимся в залоге у Поставщика (ч.5 ст. 488 ГК РФ).

## **3. Качество и комплектность Товара**

3.1. Поставщик гарантирует:

- соответствие качества и комплектности поставляемого Товара требованиям ГОСТ, ТУ;
- соответствие требованиям, предъявляемым к данному виду Товара в целях его эксплуатации на территории Российской Федерации;
- соблюдение надлежащих условий перевозки Товара до его передачи Покупателю.

3.2. На все виды Товара, поставляемого по Договору, Поставщик представляет Покупателю документы, подтверждающие соответствие Товара требованиям законодательства Российской Федерации. Указанные документы представляются Покупателю одновременно с передачей Товара.

3.3. Маркировка Товара должна обеспечивать полную и однозначную

идентификацию каждой единицы Товара при его приемке Покупателем.

3.4. Гарантийный срок на Товар действует со дня подписания Сторонами товарной накладной и не может быть меньше срока, установленного заводом – изготовителем Товара при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации, условий гарантии и хранения товара, изложенных в сервисной книжке и «Руководстве по эксплуатации», прикладываемых к каждой единицы Товара.

3.5. При обнаружении Товара ненадлежащего качества Покупатель незамедлительно извещает Поставщика о выявленных недостатках Товара.

3.6. По факту обнаружения Товара ненадлежащего качества составляется рекламационный акт, который подписывают представители Покупателя и Поставщика.

3.7. В случае если Поставщик оспаривает факт поставки Товара ненадлежащего качества, Стороны привлекают для выявления производственного либо иного характера недостатков Товара независимого эксперта. Оплата услуг эксперта осуществляется за счет Поставщика.

3.8. Поставщик несет ответственность за поставку Товара ненадлежащего качества, и обязуется заменить такой Товар в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня подписания рекламационного акта или получения заключения независимого эксперта.

3.9. Замена товара ненадлежащего качества осуществляется на аналогичный Товар.

#### **4. Обязанности Сторон**

##### **4.1. Поставщик обязан:**

4.1.1. Передать Товар по товарной накладной (унифицированной формы ТОРГ-12) в комплектации, предусмотренной Спецификацией и позволяющей использовать Товар по назначению.

4.1.2. Передать Товар свободным от прав третьих лиц, не находящимся под залогом и арестом, отвечающим всем требованиям энергетической эффективности, предусмотренными действующим законодательством, не нарушает чьих-либо прав на объекты интеллектуальной собственности, в том числе патентных и лицензионных прав.

4.1.3. Передать Товар в количестве, указанном в согласованных Сторонами заявках, составленных по форме Приложения № 2 к Договору.

4.1.4. Представлять Покупателю информацию об изменении состава (по сравнению с существовавшим на дату заключения Договора) собственников Поставщика (состава участников; в отношении участников, являющихся юридическими лицами - состава их участников и т.д.), включая бенефициаров (в том числе конечных), а также состава исполнительных органов Поставщика. Информация представляется по форме, указанной в Приложении № 3 к Договору, не позднее 3-х календарных дней с даты наступления соответствующего события (юридического факта), с подтверждением соответствующими документами, посредством направления их факсимильной связью, а также способом, позволяющим подтвердить дату получения.

##### **4.2. Покупатель обязан:**

4.2.1. Осмотреть Товар и при отсутствии претензий к качеству и комплектности принять Товар в месте доставки (п. 5.3 Договора), по товарной накладной (унифицированной формы ТОРГ-12).

4.2.2. Оплатить за Товар его цену в соответствии с условиями п. 2.3 Договора.

4.2.3. В случае поставки Товара ненадлежащего качества немедленно заявить об этом Поставщику в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего Договора.

## **5. Условия поставки. Порядок приема-передачи Товара**

5.1. Поставка Товара Покупателю осуществляется силами и средствами Поставщика в соответствии с условиями и сроками, предусмотренными Договором и согласованными с Поставщиком заявками Покупателя (по форме Приложения № 2 к Договору).

5.2. Заявки на поставку Товара, составленные в пределах номенклатуры Товара, установленной Спецификацией (Приложение № 1 к Договору), Покупатель, при возникновении потребности в поставке Товара, направляет Поставщику. В течение 2 (двух) рабочих дней Поставщик обязуется подписать заявку со своей стороны. Заявки на поставку Товара по мере согласования Сторонами становятся неотъемлемой частью Договора.

5.3. Место доставки Товара определяется в согласованных с Поставщиком заявках Покупателя (по форме Приложения № 2 к Договору).

5.4. Приемка Товара по количеству и качеству осуществляется Покупателем при получении Товара в месте доставки. Покупатель производит приемку Товара по количеству, комплектности и качеству в соответствии с инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству (№ П-6 от 15.06.1965) и по качеству (№ П-7 от 25.04.1966).

5.5. При обнаружении несоответствия Товара требованиям, установленным настоящим Договором, согласованными заявками (по форме Приложения № 2 к Договору) Покупателя и/или товаросопроводительным документам (в том числе по качеству, ассортименту и/или количеству), Покупатель обязан немедленно приостановить дальнейшую приемку Товара, уведомить Поставщика о выявленных несоответствиях с последующим составлением Сторонами двустороннего акта (по форме ТОРГ-2). В случае обнаружения недостатков качества Товара ответственность за обеспечение хранения данного Товара ненадлежащего качества ложится на Поставщика.

5.6. В случае, предусмотренном п. 5.5 Договора, уведомление о выявленных несоответствиях должно быть направлено Поставщику (можно посредством факсимильной, электронной связи) не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента приостановки приёмки Товара. Поставщик обязан не позднее 1 (одного) рабочего дня с момента получения вызова Покупателя сообщить (можно посредством факсимильной, электронной связи), будет ли направлен представитель для участия в приемке Товара. Представитель Поставщика обязан явиться не позднее 1 (одного) рабочего дня после получения вызова. При неявке представителя Поставщика в вышеуказанные сроки приемка



Товара производится Покупателем в одностороннем порядке. По результатам приёмки Товара составляются акты по форме №ТОРГ-2 в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон. Акты по форме №ТОРГ-2 являются основанием для предъявления Покупателем претензии в адрес Поставщика в 10-дневный срок с момента получения Товара. При этом обнаружение скрытых недостатков качества Товара после завершения приемки не лишает Покупателя права предъявить требование об их устранении в течение гарантийного срока в соответствии с разделом 6 Договора.

5.7. Поставщик обязан рассмотреть уведомление о выявленных несоответствиях Товара направленное в его адрес Покупателем и направить ответ на полученную претензию в течение 30 (тридцати) календарных дней после ее получения. Если Поставщик оспаривает факт поставки Товара ненадлежащего качества, Стороны привлекают независимого эксперта для выяснения характера и причин возникновения недостатков Товара. Оплата услуг эксперта осуществляется за счет Поставщика.

5.8. Недостатки качества Товара устраняются за счет Поставщика силами его авторизованного сервисного центра. В случае существенного нарушения требований к качеству Товара, недопоставки Товара или поставки некомплектного Товара Поставщик обязан в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения мотивированной претензии Покупателя заменить некачественный Товар на Товар надлежащего качества, восполнить недопоставку или произвести доукомплектование Товара за свой счет.

5.9. Оформление приема-передачи Товара Покупателю осуществляется по товарной накладной (унифицированной формы ТОРГ-12).

5.10. Переход риска утраты или повреждения Товара определяется в соответствии с требованиями действующего гражданского законодательства Российской Федерации.

5.11. Досрочная поставка Товара допускается только по письменному согласованию Сторон.

5.12. Поставщик имеет право приостановить исполнение условий Договора в следующих случаях: просрочки оплаты Покупателем полученных Товаров свыше 30 (тридцати) календарных дней при наличии у него всех необходимых документов на оплату (п. 2.3 Договора).

5.13. Покупатель вправе полностью или частично отказаться от исполнения Договора в следующих случаях: поставки Товара ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в срок указанный в пунктах 5.6., 5.7., 5.8.; неоднократного нарушения Поставщиком сроков поставки Товара.

## **6. Гарантии, порядок приемки, предъявление претензий**

6.1. Срок и условия гарантийного обслуживания – согласно сервисной книжке завода изготовителя, прикладываемой к каждой единице Товара. Поставщик гарантирует соответствие поставляемого Товара техническим условиям при его хранении и использовании в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации, а также другой нормативной документации. Недостатки качества, обнаруженные в ходе эксплуатации Товара,

покрываются гарантийными обязательствами, изложенными в сервисной книжке.

6.2. Поставщик гарантирует, что Товар, который он обязуется поставить по Договору, разрешен для свободного обращения в Российской Федерации, не продан, не заложен, не находится под арестом, не обременен иным образом, и Покупатель свободен от уплаты каких-либо таможенных платежей или иных сборов за введение Товара в оборот.

6.3. В случае существенного нарушения требований к качеству Товара Поставщик обязан в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения мотивированной претензии Покупателя заменить некачественный Товар на Товар надлежащего качества за свой счет. Замена некачественного Товара осуществляется при условии существенного нарушения требований к его качеству (обнаружения неустранимых недостатков, недостатков, которые выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков).

6.4. В случае обнаружения недостатков качества Товара в течение установленного в сервисной книжке гарантийного срока Покупатель вправе предъявить Поставщику требование об их устранении авторизованным сервисным станциям, указанным в сервисной книжке.

6.5. Допоставка, доукомплектование и (или) замена Продукции по претензии Покупателя производится на склад Покупателя за счет Поставщика, включая оплату всех расходов, связанных с этим.

## **7. Ответственность Сторон**

7.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по Договору, Стороны несут ответственность в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае несвоевременного выполнения своих обязательств по поставке Товара и(или) недопоставки Товара или при поставке некачественного Товара Поставщик обязан уплатить Покупателю неустойку в виде пени в размере 0,1 % (одна десятая) от стоимости некачественного и/или недопоставленного Товара за каждый день просрочки выполнения своих обязательств до момента поставки Товара либо замены некачественного Товара от суммы просроченного денежного обязательства, вплоть до полного исполнения обязательств.

7.3. В случае просрочки оплаты товара более чем на 15 (пятнадцать) рабочих дней, Покупатель уплачивает неустойку в размере 0,1 % (одна десятая) за каждый день просрочки от суммы, подлежащей оплате, вплоть до полного исполнения обязательств.

7.4. Применение штрафных санкций или иных мер ответственности не освобождает Стороны от исполнения (надлежащего исполнения) обязательств по Договору.

## **8. Действие обстоятельств непреодолимой силы.**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору, если такое

неисполнение или ненадлежащее исполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших после вступления в силу Договора. К таким обстоятельствам относятся: наводнение, землетрясение, ураган, взрыв, пожар, шторм, общественные беспорядки, военные действия, восстание и т.п., что непосредственно повлияло на исполнение настоящего Договора.

8.2. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Сторона, ссылающаяся на действие обстоятельств непреодолимой силы, как на основание освобождения ее от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, обязана:

- в течение 3 (трех) рабочих дней после возникновения обстоятельств непреодолимой силы в письменной форме известить о наступлении и о предполагаемом сроке действия обстоятельств непреодолимой силы другую Сторону и представить необходимые подтверждения;

- предпринять все необходимые действия для уменьшения последствий действия обстоятельств непреодолимой силы, устранения препятствий к выполнению обязательств и возобновления выполнения своих обязательств в полном объеме в соответствии с Договором;

- уведомить другую Сторону о возобновлении выполнения своих обязательств согласно Договору.

8.3. Отсутствие уведомления или несвоевременное уведомление лишает Стороны права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на основание, освобождающее ее от ответственности за неисполнение обязательств по Договору.

8.4. При наличии обстоятельств непреодолимой силы сроки выполнения Сторонами обязательств по Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы либо соразмерно времени, необходимого для устранения Сторонами последствий действия таких обстоятельств непреодолимой силы. В случае если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются свыше 3 (трех) месяцев подряд либо сроки, требующиеся для устранения Сторонами последствий действия таких обстоятельств непреодолимой силы, превышают 3 (три) месяца, то по инициативе любой из Сторон Договор может быть расторгнут без возникновения обязательства по возмещению убытков, связанных с расторжением Договора.

## **9. Особые условия.**

9.1. Поставщик принимает на себя обязанность по получению согласия на обработку персональных данных лиц, указанных в п. 4.1.4. настоящего Договора по форме, указанной в Приложении № 4 к настоящему Договору.

9.2. В случае неисполнения Поставщиком обязанностей, установленных п. 4.1.4. и 9.1. настоящего Договора, Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора.

9.3. Поставщику известно о том, что Покупатель реализует требования статьи 13.3 федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии

коррупции», принимает меры по предупреждению коррупции, присоединилось к Антикоррупционной хартии российского бизнеса (свидетельство от 25.05.2015 №2086), включено в Реестр надежных партнеров, ведет Антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру, поддерживает деловые отношения с контрагентами, которые гарантируют добросовестность своих партнеров и поддерживают антикоррупционные стандарты ведения бизнеса.

9.4. Поставщик настоящим подтверждает, что он ознакомился с Антикоррупционной хартией российского бизнеса и Антикоррупционной политикой ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети» – полностью принимает положения Антикоррупционной политики ПАО «Россети» и ДЗО «ПАО «Россети» и обязуется обеспечивать соблюдение ее требований как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая собственников, должностных лиц, работников и/или посредников.

9.5. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достичь иные неправомерные цели.

Стороны отказываются от стимулирования каким-либо образом работников друг друга, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящими работника в определенную зависимость и направленным на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны (Поставщика и Покупателя).

9.6. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 9.3-9.5 Антикоррупционной оговорки, указанная Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления Сторона имеет право приостановить исполнение настоящего Договора до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты и/или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 9.3-9.4 Антикоррупционной оговорки любой из Сторон, аффилированными лицами, работниками или посредниками.

9.7. В случае нарушения одной из Сторон обязательств по соблюдению требований Антикоррупционной политики, предусмотренных пунктами 9.3-9.4 Антикоррупционной оговорки, и обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 9.5 Антикоррупционной оговорки действий и/или неполучения другой стороной в установленный срок



подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Поставщик или Покупатель имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор, в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

## **10. Условия конфиденциальности**

10.1. Стороны не вправе раскрывать третьим лицам представляемую друг другу юридическую, финансовую и иную информацию, связанную с заключением и исполнением Договора, в случае, если Сторона, получившая такую информацию, заранее поставлена в известность, что для представившей такую информацию Стороны она является коммерческой тайной либо по иным причинам эта информация не должна раскрываться (конфиденциальная информация).

10.2. Стороны обязуются:

- обеспечить хранение конфиденциальной информации, исключающее доступ к информации третьих лиц;
- не передавать конфиденциальную информацию третьим лицам, как в полном объеме, так и частично.

10.3. Заявления для печати или иные публичные заявления любой из Сторон, связанные с условиями Договора, требуют предварительного письменного согласия другой Стороны.

10.4. Предусмотренные настоящим разделом Договора обязательства Сторон в отношении конфиденциальной информации действуют в течение 5 (пяти) лет после прекращения действия Договора.

## **11. Разрешение споров.**

11.1. Споры, возникающие в связи с исполнением Договора, подлежат рассмотрению в претензионном порядке. Срок ответа на претензию составляет 15 (пятнадцать) рабочих дней.

11.2. В случае невозможности урегулировать споры, разногласия и требования в претензионном порядке, все неразрешенные споры, возникающие из Договора или в связи с ним, включая разногласия в отношении его существования, действительности, исполнения или прекращения, подлежат рассмотрению в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **12. Вступление договора в силу, окончание договора. Расторжение договора и односторонний отказ от исполнения договора.**

12.1. Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до 31 декабря 2020 года, а в части обязательств по оплате Товара - до полного исполнения.

Договор на поставку транспортных средств и специальной техники на шасси автомобилей производства Группы Газ на 2018-2020 гг. или аналогов

для нужд филиалов ПАО «МРСК Северо-Запада», подписываемый по результатам указанного выше конкурса (далее – «Договор»), считается заключенным с даты получения (по электронной почте или факсу) Покупателем, направившим оферту (в том числе по электронной почте или факсу), скан-копии/ копии подписанного Поставщиком экземпляра Договора без разногласий и без проставления на первом листе Договора даты и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

Поставщик обязуется направить подписанный им оригинал Договора Покупателю в течение 3 (трех) рабочих дней с даты его подписания без проставления на первом листе Договора даты.

До момента получения оригинала Договора его скан-копии/ копии признаются равнозначными оригиналу.

Покупатель обязуется указать дату получения им от контрагента скан-копии/ копии Договора на первом (титульном) листе Договора как дату заключения Договора (дату Договора), а также номер Договора, присвоенный Покупателем, и в течение 5 (Пяти) рабочих дней направить скан-копию/ копию этого Договора с номером и датой его заключения (датой Договора) Поставщику по электронной почте или факсу. Направление скан-копии/ копии Договора, информации о дате получения данной скан-копии/ копии осуществляется Сторонами по адресам (электронной почте, факсу), указанным в разделе №14 Договора.

Номер Договора и дата, указанные Покупателем на титульном листе Договора, признаются Сторонами датой заключения Договора (датой Договора) и его номером, и используются в дальнейшем в качестве реквизитов Договора во всех юридически значимых, в том числе учетных (первичных) документах, формирующихся при исполнении Договора.

12.2. Договор может быть расторгнут либо изменен по взаимному соглашению Сторон, а также в одностороннем порядке в случаях, установленных Договором и действующим гражданским законодательством Российской Федерации.

12.3. Любые изменения и дополнения к Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме, подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон и скреплены печатями.

12.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон

### **13. Перечень документов, прилагаемых к Договору**

1. Приложение № 1 - Спецификация.
2. Приложение № 2 - Форма заявки на поставку Товара.
3. Приложение № 3 - Форма представления информации.
4. Приложение № 4 - Форма согласия на обработку персональных данных.
5. Приложение № 5 – Техническое задание.

# 14. Место нахождения, реквизиты и подписи Сторон:

## Поставщик:

ООО «Коммерческие  
автомобили – Группа ГАЗ»  
ИНН: 5256051148  
КПП: 525350001  
ОГРН: 1045207058687  
ОКПО: 74449052  
ОКТМО: 22701000001

## Место нахождения:

Юридический адрес: 603004, Россия, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5  
Почтовый адрес: 603004, Россия, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5  
Тел/факс +7 831 290 84-74, адрес электронной почты: [kagg@gaz.ru](mailto:kagg@gaz.ru)  
р/с 40702810242043001339  
Волго-Вятский банк ПАО «Сбербанк» г. Нижний Новгород  
Телефон: (831) 428-18-01, 428-04-34  
к/с 30101810900000000603  
БИК 042202603

## Покупатель:

ПАО «МРСК Северо-Запада»

ИНН 7802312751  
КПП 997650001  
ОГРН 1047855175785  
ОКПО 74824610

## Место нахождения:

196247, Россия, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции д.3, литер А, помещение 16Н  
Тел/факс (812) 305-1010/8(812) 320-6170, адрес электронной почты: [post@mrsksevzap.ru](mailto:post@mrsksevzap.ru)  
р/с 407028105390000005887  
в ГРКЦ ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу  
Банк плательщика Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге  
г. Санкт-Петербург  
к/с 30101810200000000704  
БИК 044030704

## Поставщик:

ООО «Коммерческие автомобили –  
Группа ГАЗ»

Начальник управления продаж  
корпоративным клиентам

М.В. Головнов/



## Покупатель:



Первый заместитель Генерального директора  
- главный инженер

Д.В. Ягодка /

М.П.

Приложение № 1  
к Договору поставки № \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ пункта согласно технического задания	Наименование и комплектация Товара	Цена единицы Товара без НДС, руб.	Цена единицы Товара с НДС, руб.
<b>1.1 Автогидроподъемники</b>			
<b>1.1.1. Автогидроподъемник высота подъема 14 метров (люлька над кабиной)</b>			
1	Автогидроподъемник на шасси «Садко»/ГАЗ-33088	3 196 101,69	3 771 400,00
2	Автогидроподъемник на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	2 975 762,71	3 511 400,00
3	Автогидроподъемник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	3 149 491,53	3 716 400,00
4	Автогидроподъемник на шасси «Земляк»/ГАЗ-33086	3 033 644,07	3 579 700,00
5	Автогидроподъемник на шасси «ГАЗель»/ГАЗ-3302	2 467 288,14	2 911 400,00
6	Автогидроподъемник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-A21R32	2 745 254,24	3 239 400,00
7	Автогидроподъемник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-A21R33	2 660 508,47	3 139 400,00
8	Автогидроподъемник	2 522 372,88	2 976 400,00
<b>1.1.2. Автогидроподъемник высота подъема 18 метров (люлька над кабиной)</b>			
1	Автогидроподъемник на шасси «Садко»/ГАЗ-33088	3 476 101,69	4 101 800,00
2	Автогидроподъемник на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	3 255 762,71	3 841 800,00
3	Автогидроподъемник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	3 429 491,53	4 046 800,00
4	Автогидроподъемник на шасси «Земляк»/ГАЗ-33086	3 313 644,07	3 910 100,00
5	Автогидроподъемник на шасси «ГАЗель»/ГАЗ-3302	2 747 288,14	3 241 800,00
6	Автогидроподъемник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-A21R32	3 076 101,69	3 629 800,00
7	Автогидроподъемник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-A21R33	2 889 661,02	3 409 800,00
<b>1.1.3. Автогидроподъемник высота подъема 18 метров (люлька над кабиной, двухрядная кабина)</b>			
1	Автогидроподъемник на шасси «Садко»/ГАЗ-33088	3 628 135,59	4 281 200,00
2	Автогидроподъемник на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	3 407 796,61	4 021 200,00
3	Автогидроподъемник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С42R33	3 493 050,85	4 121 800,00
4	Автогидроподъемник на шасси «Земляк»/ГАЗ-33086	3 465 677,97	4 089 500,00
5	Автогидроподъемник на шасси «ГАЗель»/ГАЗ-330232	2 815 084,75	3 321 800,00
6	Автогидроподъемник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-A22R32	3 186 271,19	3 759 800,00
7	Автогидроподъемник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-A22R33	2 999 830,51	3 539 800,00
<b>1.1.4. Автогидроподъемник высота подъема 20 метров (люлька над кабиной)</b>			

1	Автогидроподъёмник на шасси «Садко»/ГАЗ-33088	3 691 101,69	4 355 500,00
2	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	3 470 762,71	4 095 500,00
3	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	3 644 491,53	4 300 500,00
4	Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ГАЗ-33086	3 528 644,07	4 163 800,00
5	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-А21R32	3 291 101,69	3 883 500,00
6	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-А21R33	3 104 661,02	3 663 500,00
<b>1.1.5. Автогидроподъёмник высота подъёма 22 метров (люлька над кабиной)</b>			
1	Автогидроподъёмник на шасси «Садко»/ГАЗ-33088	3 961 864,41	4 675 000,00
2	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	3 915 254,24	4 620 000,00
3	Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ГАЗ-33086	3 799 406,78	4 483 300,00
4	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-А21R32	3 561 864,41	4 203 000,00
5	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-А21R33	3 375 423,73	3 983 000,00
<b>1.2.1. Автогидроподъёмник высота подъёма 14 метров (люлька за кабиной)</b>			
1	Автогидроподъёмник на шасси «Садко»/ГАЗ-33088	3 196 101,69	3 771 400,00
2	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	2 975 762,71	3 511 400,00
3	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	3 149 491,53	3 716 400,00
4	Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ГАЗ-33086	3 033 644,07	3 579 700,00
5	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель»/ГАЗ-3302	2 467 288,14	2 911 400,00
6	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-А21R32	2 796 101,69	3 299 400,00
7	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-А21R33	2 609 661,02	3 079 400,00
<b>1.2.2. Автогидроподъёмник высота подъёма 18 метров (люлька за кабиной)</b>			
1	Автогидроподъёмник на шасси «Садко»/ГАЗ-33088	3 411 016,95	4 025 000,00
2	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	3 190 677,97	3 765 000,00
3	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	3 364 406,78	3 970 000,00
4	Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ГАЗ-33086	3 248 559,32	3 833 300,00
5	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель»/ГАЗ-3302	2 682 203,39	3 165 000,00
6	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-А21R32	3 011 016,95	3 553 000,00
7	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-А21R33	2 824 576,27	3 333 000,00
<b>1.2.3. Автогидроподъёмник высота подъёма 18 метров (люлька за кабиной, двухрядная кабина)</b>			
1	Автогидроподъёмник на шасси «Садко»/ГАЗ-33088	3 537 796,61	4 174 600,00
2	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	3 317 457,63	3 914 600,00
3	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С42R33	3 427 966,10	4 045 000,00

4	Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ГАЗ-33086	3 375 338,98	3 982 900,00
5	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель»/ГАЗ-330232	2 750 000,00	3 245 000,00
6	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-A22R32	3 121 186,44	3 683 000,00
7	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-A22R33	2 934 745,76	3 463 000,00
<b>1.2.4. Автогидроподъёмник высота подъёма 20 метров (люлька за кабиной)</b>			
1	Автогидроподъёмник на шасси «Садко»/ГАЗ-33088	3 691 101,69	4 355 500,00
2	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	3 470 762,71	4 095 500,00
3	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-C41R13	3 644 491,53	4 300 500,00
4	Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ГАЗ-33086	3 528 644,07	4 163 800,00
5	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-A21R32	3 291 101,69	3 883 500,00
6	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-A21R33	3 104 661,02	3 663 500,00
<b>1.2.5. Автогидроподъёмник высота подъёма 22 метров (люлька за кабиной)</b>			
1	Автогидроподъёмник на шасси «Садко»/ГАЗ-33088	3 961 864,41	4 675 000,00
2	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-C41R13	3 915 254,24	4 620 000,00
3	Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ГАЗ-33086	3 799 406,78	4 483 300,00
4	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-A21R32	3 561 864,41	4 203 000,00
5	Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-A21R33	3 375 423,73	3 983 000,00
<b>2.1 Бурильно-крановые машины</b>			
2.1.1.	Бурильно-крановая машина БKM 317 механика (БKM-317-04)	2 889 830,51	3 410 000,00
2.1.2.	Бурильно-крановая машина БKM 317 гидравлика (БKM-317A-02)	3 016 949,15	3 560 000,00
2.1.3.	Бурильно-крановая машина БKM 318 (двухрядная кабина, механика) БKM-318-03	3 059 322,03	3 610 000,00
2.1.4.	Бурильно-крановая машина БKM 318 (двухрядная кабина, гидравлика) БKM-318-01	3 186 440,68	3 760 000,00
2.1.5.	Бур диаметр 360 мм	19 389,83	22 880,00
	Бур диаметр 500 мм	22 033,90	26 000,00
	Бур диаметр 630 мм	28 059,32	33 110,00
	Бур диаметр 800 мм	40 677,97	48 000,00
<b>3.1 Бригадные фургоны</b>			
<b>3.1.1 Автомастерская для перевозки бригад с однорядной кабиной</b>			
1	Передвижная мастерская на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	2 067 796,61	2 440 000,00
2	Передвижная мастерская на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	1 844 915,25	2 177 000,00
3	Передвижная мастерская на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-C41R13	2 018 644,07	2 382 000,00
4	Передвижная мастерская на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	2 598 305,08	3 066 000,00
5	Передвижная мастерская на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	2 242 372,88	2 646 000,00



6	Передвижная мастерская на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	2 375 423,73	2 803 000,00
7	Передвижная мастерская	2 101 694,92	2 480 000,00
8	Передвижная мастерская	2 052 542,37	2 422 000,00
9	Передвижная мастерская на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-C41R13	2 549 152,54	3 008 000,00
<b>3.1.2 Автомастерская для перевозки бригад с двухрядной кабиной</b>			
1	Передвижная мастерская на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	2 000 000,00	2 360 000,00
2	Передвижная мастерская на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	1 777 118,64	2 097 000,00
3	Передвижная мастерская на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-C42R33	1 889 830,51	2 230 000,00
4	Передвижная мастерская на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	2 598 305,08	3 066 000,00
5	Передвижная мастерская на шасси «Садко»/ ГАЗ-33098	2 375 423,73	2 803 000,00
6	Передвижная мастерская на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-C42R33	2 612 711,86	3 083 000,00
7	Передвижная мастерская	2 084 745,76	2 460 000,00
8	Передвижная мастерская	2 099 152,54	2 477 000,00
<b>4.1 Автомобили оперативно выездных бригад (ОВБ) (Серийная техника)</b>			
1	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый	762 711,86	900 000,00
2	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый	805 084,75	950 000,00
3	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	1 025 423,73	1 210 000,00
4	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный	1 097 457,63	1 295 000,00
5	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый	817 796,61	965 000,00
6	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый	860 169,49	1 015 000,00
7	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	1 080 508,47	1 275 000,00
8	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный	1 152 542,37	1 360 000,00
9	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый	656 779,66	775 000,00
10	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый	699 152,54	825 000,00
11	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	900 000,00	1 062 000,00
12	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный	972 033,90	1 147 000,00
13	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый	677 966,10	800 000,00
14	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый	720 338,98	850 000,00
15	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	921 186,44	1 087 000,00
16	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный	993 220,34	1 172 000,00
17	ГАЗ-A31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый	994 067,80	1 173 000,00
18	ГАЗ-A32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый	1 058 474,58	1 249 000,00
19	ГАЗ-A31R33 цельнометаллический фургон	1 036 440,68	1 223 000,00

	«ГАЗель NEXT», бензиновый		
20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый	1 100 847,46	1 299 000,00
21	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	1 163 559,32	1 373 000,00
22	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный	1 227 966,10	1 449 000,00
23	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	1 205 932,20	1 423 000,00
24	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный	1 270 338,98	1 499 000,00
<b>5.1 Коммерческие автомобили (бортовые) (Серийная техника)</b>			
1	ГАЗ-3302 бортовой «ГАЗель»	741 525,42	875 000,00
2	ГАЗ-33023 бортовой «ГАЗель»	783 898,31	925 000,00
3	ГАЗ-330232 бортовой «ГАЗель»	809 322,03	955 000,00
4	ГАЗ-А21R23 бортовой «ГАЗель NEXT»	871 186,44	1 028 000,00
5	ГАЗ-А21R22 бортовой «ГАЗель NEXT»	1 057 627,12	1 248 000,00
6	ГАЗ-А21R33 бортовой «ГАЗель NEXT»	892 372,88	1 053 000,00
7	ГАЗ-А21R32 бортовой «ГАЗель NEXT»	1 078 813,56	1 273 000,00
8	ГАЗ-А22R23 бортовой «ГАЗель NEXT»	977 118,64	1 153 000,00
9	ГАЗ-А22R22 бортовой «ГАЗель NEXT»	1 163 559,32	1 373 000,00
10	ГАЗ-А22R33 бортовой «ГАЗель NEXT»	1 006 779,66	1 188 000,00
11	ГАЗ-33098 бортовой «ГАЗон»	1 271 186,44	1 500 000,00
12	ГАЗ-С41R13 бортовой «ГАЗон NEXT»	1 444 915,25	1 705 000,00
13	ГАЗ-С41R33 бортовой «ГАЗон NEXT», длинная база	1 444 915,25	1 705 000,00
14	ГАЗ-С42R33 бортовой «ГАЗон NEXT», длинная база	1 508 474,58	1 780 000,00
15	ГАЗ-33088 Бортовой «Садко»	1 491 525,42	1 760 000,00
16	ГАЗ-33086 Бортовой «Земляк»	1 329 067,80	1 568 300,00
17	ГАЗ-33098 бортовой «Егерь»	1 639 830,51	1 935 000,00
18	ГАЗ-33088 Бортовой «Егерь»	1 419 491,53	1 675 000,00
<b>6.1. Автомобили с кран манипуляторными установками</b>			
1	Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	2 155 084,75	2 543 000,00
2	Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R33	2 155 084,75	2 543 000,00
3	Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	2 305 932,20	2 721 000,00
4	Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R33	2 305 932,20	2 721 000,00
5	Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	2 400 338,98	2 832 400,00
6	Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R33	2 349 491,53	2 772 400,00
7	Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С42R33	2 218 644,07	2 618 000,00
8	Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С42R33	2 369 491,53	2 796 000,00
9	Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С42R33	2 413 050,85	2 847 400,00
10	Кран-манипулятор на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	2 201 694,92	2 598 000,00
11	Кран-манипулятор на шасси «Садко»/ ГАЗ-	2 352 542,37	2 776 000,00

	33088		
12	Кран-манипулятор на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	2 396 101,69	2 827 400,00
13	Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	2 818 644,07	3 326 000,00
14	Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R33	2 818 644,07	3 326 000,00
15	Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С42R33	2 882 203,39	3 401 000,00
16	Кран-манипулятор на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	2 865 254,24	3 381 000,00
17	Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	1 981 355,93	2 338 000,00
18	Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	2 132 203,39	2 516 000,00
19	Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	2 226 610,17	2 627 400,00
20	Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	2 644 915,25	3 121 000,00
<b>7.1. Коммунальные автомобили (Серийная техника)</b>			
1	САМОСВАЛ на шасси «ГАЗон»/ ГАЗ-33098	1 492 372,88	1 761 000,00
2	САМОСВАЛ на шасси «ГАЗон NEXT»/ГАЗ-С41R13	1 687 288,14	1 991 000,00
3	МАШИНА ВАКУУМНАЯ на шасси «ГАЗон»/ ГАЗ-33098	1 517 796,61	1 791 000,00
4	МАШИНА ВАКУУМНАЯ на шасси «ГАЗон NEXT»/ГАЗ-С41R13	1 700 000,00	2 006 000,00
<b>8.1 Автобусы (Серийная техника)</b>			
1	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест	1 140 677,97	1 346 000,00
2	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест	852 542,37	1 006 000,00
3	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест	1 161 016,95	1 370 000,00
4	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест	872 881,36	1 030 000,00
5	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест	758 474,58	895 000,00
6	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест	1 044 067,80	1 232 000,00
7	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша	758 474,58	895 000,00
8	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша	1 044 067,80	1 232 000,00
9	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	1 364 406,78	1 610 000,00
10	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)	1 194 915,25	1 410 000,00
11	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)	1 364 406,78	1 610 000,00
12	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)	1 194 915,25	1 410 000,00
13	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)	1 432 203,39	1 690 000,00
14	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)	1 322 033,90	1 560 000,00
<b>9. Гусеничная техника</b>			
1	Гусеничный снегоболотоход ГАЗ-34039 Ирбис	4 364 406,78	5 150 000,00
2	Гусеничный снегоболотоход ГАЗ 34039-22	3 262 711,86	3 850 000,00

	(с гусеницами РМШ). РМШ-резиново механический шарнир		
3	Гусеничный снегоболотоход ГАЗ 34039-23 (с гусеницами ОШ). ОШ-открытый шарнир.	3 177 966,10	3 750 000,00
4	Гусеничный снегоболотоход ГАЗ 34039-32 (с гусеницами РМШ). РМШ-резиново механический шарнир.	3 559 322,03	4 200 000,00
5	Гусеничный снегоболотоход ГАЗ 34039-33 (с гусеницами ОШ). ОШ-открытый шарнир.	3 474 576,27	4 100 000,00
6	Гусеничный снегоболотоход ГАЗ-3409 Бобр, пассажирский	3 177 966,10	3 750 000,00
7	Гусеничный снегоболотоход ГАЗ-34091 Бобр, грузопассажирский	3 093 220,34	3 650 000,00
<b>10. Автомобили оперативно выездных бригад (ОВБ)</b>			
1	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый	1 158 474,58	1 367 000,00
2	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	1 358 474,58	1 603 000,00

### ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ НА ШАССИ ГАЗ

Наименование и марка техники	Наименование дополнительного оборудования		Цена единицы Товара без НДС, руб.	Цена единицы Товара с НДС, руб.
Все модели ТС производства Группы Газ	Цвет кузова согласно серийному производству. Нанесение фирменной символики производится согласно руководству по использованию единого фирменного стиля ПАО «Россети» в ПАО «МРСК Северо-Запада».		5 084,75	6 000,00
Наименование и марка техники	Краткое описание	Наименование дополнительного оборудования	Цена единицы Товара без НДС, руб.	Цена единицы Товара с НДС, руб.
Соболь Бизнес				
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Антиблокир система (АБС)	10 169,49	12 000,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		10 169,49	12 000,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		10 169,49	12 000,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		10 169,49	12 000,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		10 169,49	12 000,00

ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		10 169,49	12 000,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		10 169,49	12 000,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		10 169,49	12 000,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Предпусковой подогреватель двигателя	42 372,88	50 000,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		42 372,88	50 000,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		42 372,88	50 000,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		42 372,88	50 000,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		42 372,88	50 000,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		42 372,88	50 000,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		45 762,71	54 000,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		45 762,71	54 000,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Автономный отопитель салона, 2кВт	45 762,71	54 000,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527		45 762,71	54 000,00

	цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный			
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		45 762,71	54 000,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		45 762,71	54 000,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		45 762,71	54 000,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		45 762,71	54 000,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Блокируемый дифференциал	21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Кондиционер	38 813,56	45 800,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический		38 813,56	45 800,00



	фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный			
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Окраска машин и наклейки ПАО "Россети" / ФИЛИАЛ	93 220,34	110 000,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель»		93 220,34	110 000,00

	двухрядная кабина, бензиновый			
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Автомобиль (1din) + колонки + антенна	10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Аптечка, огнетушитель*, знак аварийной остановки, противооткатные упоры 2 шт., трос	1 864,41	2 200,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина,		1 864,41	2 200,00

	бензиновый			
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Комплект зимних шипованных шин (без дисков)	20 338,98	24 000,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		20 338,98	24 000,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		20 338,98	24 000,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		20 338,98	24 000,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		20 338,98	24 000,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		20 338,98	24 000,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		20 338,98	24 000,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		20 338,98	24 000,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Тахограф с СКЗИ	38 135,59	45 000,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		38 135,59	45 000,00

ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Система Глонасс	21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный	Система глонасс с датчиком уровня топлива	32 203,39	38 000,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527		32 203,39	38 000,00

	цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный			
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Видеорегистратор с 2 SD картами	18 813,56	22 200,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический	Навигатор автомобильный	5 932,20	7 000,00

	фургон «ГАЗель», дизельный			
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Арки колес, пластиковые	1 271,19	1 500,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		1 271,19	1 500,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		1 271,19	1 500,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		1 271,19	1 500,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель»,		не устанавливается	не устанавливается



	бензиновый			
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Резиновые коврики, в кабину водителя	847,46	1 000,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		1 694,92	2 000,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		847,46	1 000,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		1 694,92	2 000,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		847,46	1 000,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		1 694,92	2 000,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		847,46	1 000,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		1 694,92	2 000,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Шумоизоляция салона	13 559,32	16 000,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		13 559,32	16 000,00

ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Сигнализация с ЦЗ	10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Автомобильный компрессор для подкачки шин	5 084,75	6 000,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527		5 084,75	6 000,00

	цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный			
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Автоодеяло (утепление моторного отсека)	3 813,56	4 500,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Багажник на крышу с лестницей	10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический		10 593,22	12 500,00

	фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный			
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Защита картера двигателя	3 389,83	4 000,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель»		3 389,83	4 000,00

	двухрядная кабина, бензиновый			
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Утепление аккумуляторного отсека	2 542,37	3 000,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		2 542,37	3 000,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		2 542,37	3 000,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		2 542,37	3 000,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		2 542,37	3 000,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		2 542,37	3 000,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		2 542,37	3 000,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		2 542,37	3 000,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Подогрев зеркал заднего вида	в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина,		в базовой комп.	в базовой комп.

	бензиновый			
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Противотуманные фары	5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2752-344	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 2752-362	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 27527-345	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Электропривод наружных зеркал заднего вида	6 949,15	8 200,00
ГАЗ 27527-365	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		6 949,15	8 200,00



ГАЗ 2752-744	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 2752-765	ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 27527-745	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 27527-765	ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		6 949,15	8 200,00
Газель Бизнес				
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Антиблокир система (АБС)	10 169,49	12 000,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		10 169,49	12 000,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		10 169,49	12 000,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		10 169,49	12 000,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		10 169,49	12 000,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		10 169,49	12 000,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		10 169,49	12 000,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		10 169,49	12 000,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		в базовой комп.	в базовой комп.

ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Предпусковой подогреватель двигателя	42 372,88	50 000,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		42 372,88	50 000,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		42 372,88	50 000,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		42 372,88	50 000,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		42 372,88	50 000,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		42 372,88	50 000,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный,		в базовой комп.	в базовой комп.

	6 мест, высокая крыша			
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		42 372,88	50 000,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		42 372,88	50 000,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		42 372,88	50 000,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		42 372,88	50 000,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Автономный отопитель салона, 2кВт	45 762,71	54 000,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		45 762,71	54 000,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		45 762,71	54 000,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		45 762,71	54 000,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		45 762,71	54 000,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		45 762,71	54 000,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		45 762,71	54 000,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		45 762,71	54 000,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест			
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест			
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест			
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша			

ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,			
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест			
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест			
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша			
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Блокируемый дифференциал	21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель»,		21 186,44	25 000,00

	бензиновый, 8 мест,			
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Кондиционер	38 813,56	45 800,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		38 813,56	45 800,00

ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		38 813,56	45 800,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель»,		93 220,34	110 000,00

Окраска машин и  
наклейки ПАО  
"Россети" /  
ФИЛИАЛ

	бензиновый, 12 мест			
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		93 220,34	110 000,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Автомобиль (1din) + колонки + антенна	10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		10 593,22	12 500,00

ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь»		1 864,41	2 200,00

Аптечка,  
огнетушитель\*,  
знак аварийной  
остановки,  
противооткатные  
упоры 2 шт., трос



	бензиновый, 6 мест			
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		1 864,41	2 200,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Комплект зимних шипованных шин (без дисков)	25 423,73	30 000,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		25 423,73	30 000,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		25 423,73	30 000,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		25 423,73	30 000,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		25 423,73	30 000,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		25 423,73	30 000,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		25 423,73	30 000,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		25 423,73	30 000,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		25 423,73	30 000,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		25 423,73	30 000,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		20 338,98	24 000,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		20 338,98	24 000,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		25 423,73	30 000,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		25 423,73	30 000,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		20 338,98	24 000,00

ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		20 338,98	24 000,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Тахограф с СКЗИ	38 135,59	45 000,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		38 135,59	45 000,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь»		38 135,59	45 000,00

	бензиновый, 6 мест, высокая крыша			
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Система Глонасс	21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		21 186,44	25 000,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		21 186,44	25 000,00

ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Система глонасс с датчиком уровня топлива	32 203,39	38 000,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		32 203,39	38 000,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический	Видеореги­стратор с 2 SD картами	18 813,56	22 200,00

	фургон «ГАЗель», дизельный			
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		18 813,56	22 200,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Навигатор автомобильный	5 932,20	7 000,00

ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		5 932,20	7 000,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Арки колес, пластиковые	1 271,19	1 500,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический		1 271,19	1 500,00

	фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный			
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		1 271,19	1 500,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		1 271,19	1 500,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		1 271,19	1 500,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		1 271,19	1 500,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		1 271,19	1 500,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		1 271,19	1 500,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		1 271,19	1 500,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		1 271,19	1 500,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		1 271,19	1 500,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		1 271,19	1 500,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Резиновые коврики, в кабину водителя	847,46	1 000,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина,		1 694,92	2 000,00

	дизельный		
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		847,46 1 000,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		1 694,92 2 000,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		847,46 1 000,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		1 694,92 2 000,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		847,46 1 000,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		1 694,92 2 000,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		847,46 1 000,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		847,46 1 000,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		847,46 1 000,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		847,46 1 000,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		847,46 1 000,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		847,46 1 000,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		847,46 1 000,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		847,46 1 000,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Шумоизоляция салона	13 559,32 16 000,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		13 559,32 16 000,00



ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		13 559,32	16 000,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Сигнализация с ЦЗ	10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический		10 593,22	12 500,00

	фургон «ГАЗель», дизельный			
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Автомобильный компрессор для подкачки шин	5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		5 084,75	6 000,00

ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Автоодеяло (утепление моторного отсека)	3 813,56	4 500,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический		3 813,56	4 500,00

	фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный			
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		3 813,56	4 500,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Багажник на крышу с лестницей	10 593,22	12 500,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина,		10 593,22	12 500,00

	дизельный		
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		10 593,22 12 500,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		10 593,22 12 500,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		10 593,22 12 500,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		10 593,22 12 500,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		10 593,22 12 500,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		10 593,22 12 500,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		10 593,22 12 500,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		10 593,22 12 500,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		10 593,22 12 500,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		10 593,22 12 500,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		10 593,22 12 500,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		10 593,22 12 500,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Защита картера двигателя	3 389,83 4 000,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		3 389,83 4 000,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		3 389,83 4 000,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		3 389,83 4 000,00

ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		3 389,83	4 000,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Утепление аккумуляторного отсека	2 542,37	3 000,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		2 542,37	3 000,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		2 542,37	3 000,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		2 542,37	3 000,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический		2 542,37	3 000,00

	фургон «ГАЗель», бензиновый		
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		2 542,37 3 000,00
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		2 542,37 3 000,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		2 542,37 3 000,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		2 542,37 3 000,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		2 542,37 3 000,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		2 542,37 3 000,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		2 542,37 3 000,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		2 542,37 3 000,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		2 542,37 3 000,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		2 542,37 3 000,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		2 542,37 3 000,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Подогрев зеркал заднего вида	в базовой комп. в базовой комп.
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		в базовой комп. в базовой комп.
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		в базовой комп. в базовой комп.
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		в базовой комп. в базовой комп.
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		в базовой комп. в базовой комп.

ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Противотуманные фары	5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический		5 084,75	6 000,00



	фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый			
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		5 084,75	6 000,00
ГАЗ 2705-344	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный	Электропривод наружных зеркал заднего вида	6 949,15	8 200,00
ГАЗ 2705-364	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 27057-345	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», дизельный		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 27057-365	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, дизельный		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 2705-744	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 2705-764	ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина,		6 949,15	8 200,00

	бензиновый			
ГАЗ 27057-745	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель», бензиновый		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 27057-763	ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель» двухрядная кабина, бензиновый		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 3221 дизельный	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», дизельный, 8 мест		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 32212 дизельный	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», дизельный, 12 мест		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 2217 дизельный	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 22171 дизельный	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» дизельный, 6 мест, высокая крыша		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 3221 бензиновый	ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 8 мест,		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 32212 бензиновый	ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель», бензиновый, 12 мест		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 2217 бензиновый	ГАЗ-2217 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест		6 949,15	8 200,00
ГАЗ 22171 бензиновый	ГАЗ-22171 Автобус «Соболь» бензиновый, 6 мест, высокая крыша		6 949,15	8 200,00
<b>ГАЗ Земляк</b>				
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Антиблокир система (АБС)	в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Предпусковой подогреватель двигателя	в базовой комп.	50 000,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Автономный отопитель салона, 2кВт	45 762,71	54 000,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Блокируемый дифференциал	21 186,44	25 000,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Кондиционер	38 813,56	45 800,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Окраска машин и наклейки ПАО "Россети" / ФИЛИАЛ	89 830,51	106 000,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Автоматизированная (1din) + колонки + антенна	10 593,22	12 500,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Аптечка, огнетушитель*, знак аварийной остановки, противооткатные упоры 2 шт., трос	3 220,34	3 800,00
ГАЗ 33086	ГАЗ 33086 "Земляк"	Комплект зимних	не устанавливается	не устанавливается

"Земляк"		шипованных шин (без дисков)		
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Тахограф с СКЗИ	38 135,59	45 000,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Система Глонасс	21 186,44	25 000,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Система глонас с датчиком уровня топлива	32 203,39	38 000,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Видеорегистратор с 2 SD картами	18 813,56	22 200,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Навигатор автомобильный	5 932,20	7 000,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Арки колес, пластиковые	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Резиновые коврики, в кабину водителя	847,46	1 000,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Шумоизоляция салона	6 779,66	8 000,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Сигнализация с ЦЗ	9 745,76	11 500,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Автомобильный компрессор для подкачки шин	5 084,75	6 000,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Автоодеяло (утепление моторного отсека)	3 813,56	4 500,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Багажник на крышу с лестницей	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Защита картера двигателя	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Утепление аккумуляторного отсека	2 542,37	3 000,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Подогрев зеркал заднего вида	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Противотуманные фары	5 084,75	6 000,00
ГАЗ 33086 "Земляк"	ГАЗ 33086 "Земляк"	Электропривод наружных зеркал заднего вида	не устанавливается	не устанавливается
<b>ГАЗ Садко</b>				
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Антиблокир система (АБС)	в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Предпусковой подогреватель двигателя	в базовой комп.	50 000,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Автономный отопитель салона, 2кВт	45 762,71	54 000,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Блокируемый дифференциал	21 186,44	25 000,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Механическая лебедка	50 847,46	60 000,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Кондиционер	38 813,56	45 800,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Окраска машин и наклейки ПАО "Россети" / ФИЛИАЛ	89 830,51	106 000,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Автомагнитола (1din) + колонки +	10 593,22	12 500,00

		антенна		
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Аптечка, огнетушитель*, знак аварийной остановки, противооткатные упоры 2 шт., трос	3 220,34	3 800,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Комплект зимних шипованных шин (без дисков)	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Тахограф с СКЗИ	38 135,59	45 000,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Система Глонасс	21 186,44	25 000,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Система глонасс с датчиком уровня топлива	32 203,39	38 000,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Видеорегистратор с 2 SD картами	18 813,56	22 200,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Навигатор автомобильный	5 932,20	7 000,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Арки колес, пластиковые	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Резиновые коврики, в кабину водителя	847,46	1 000,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Шумоизоляция салона	6 779,66	8 000,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Сигнализация с ЦЗ	9 745,76	11 500,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Автомобильный компрессор для подкачки шин	5 084,75	6 000,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Автоодеяло (утепление моторного отсека)	3 813,56	4 500,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Багажник на крышу с лестницей	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Защита картера двигателя	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Утепление аккумуляторного отсека	2 542,37	3 000,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Подогрев зеркал заднего вида	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Противотуманные фары	5 084,75	6 000,00
ГАЗ "Садко"	ГАЗ 33088 "Садко"	Электропривод наружных зеркал заднего вида	не устанавливается	не устанавливается
Газель Next БОРТОВЫЕ				
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Антиблокир система (АБС)	12 711,86	15 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		12 711,86	15 000,00

ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Предпусковой подогреватель двигателя	42 372,88	50 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		42 372,88	50 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		42 372,88	50 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		42 372,88	50 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		42 372,88	50 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		42 372,88	50 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Автономный отопитель салона, 2кВт	45 762,71	54 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		45 762,71	54 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		45 762,71	54 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		45 762,71	54 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		45 762,71	54 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		45 762,71	54 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		45 762,71	54 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		45 762,71	54 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Блокируемый дифференциал	21 186,44	25 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Кондиционер	38 813,56	45 800,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		38 813,56	45 800,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		38 813,56	45 800,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		38 813,56	45 800,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		38 813,56	45 800,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		38 813,56	45 800,00

	NEXT»			
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		38 813,56	45 800,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		38 813,56	45 800,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Окраска машин и наклейки ПАО "Россети" / ФИЛИАЛ	89 830,51	106 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		89 830,51	106 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		89 830,51	106 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		89 830,51	106 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		89 830,51	106 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		89 830,51	106 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		89 830,51	106 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		89 830,51	106 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»		10 593,22	12 500,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		10 593,22	12 500,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"	Автомобильная магнитола (1din) + колонки + антенна	10 593,22	12 500,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		10 593,22	12 500,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		10 593,22	12 500,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		10 593,22	12 500,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		10 593,22	12 500,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		10 593,22	12 500,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»		1 864,41	2 200,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		1 864,41	2 200,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"	Аптечка, огнетушитель*, знак аварийной остановки, противооткатные упоры 2 шт., трос	1 864,41	2 200,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		1 864,41	2 200,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		1 864,41	2 200,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		1 864,41	2 200,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		1 864,41	2 200,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		1 864,41	2 200,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»		25 423,73	30 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		25 423,73	30 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"	Комплект зимних шипованных шин (без дисков)	25 423,73	30 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		25 423,73	30 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		25 423,73	30 000,00

ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		25 423,73	30 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		25 423,73	30 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		25 423,73	30 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Тахограф с СКЗИ	38 135,59	45 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		38 135,59	45 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		38 135,59	45 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		38 135,59	45 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		38 135,59	45 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		38 135,59	45 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		38 135,59	45 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		38 135,59	45 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"	Система Глонасс	21 186,44	25 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Система глонасс с датчиком уровня топлива	32 203,39	38 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		32 203,39	38 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		32 203,39	38 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		32 203,39	38 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		32 203,39	38 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		32 203,39	38 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		32 203,39	38 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		32 203,39	38 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Видеорегистратор с 2 SD картами	18 813,56	22 200,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		18 813,56	22 200,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		18 813,56	22 200,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		18 813,56	22 200,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		18 813,56	22 200,00

	NEXT»			
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		18 813,56	22 200,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		18 813,56	22 200,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		18 813,56	22 200,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Навигатор автомобильный	5 932,20	7 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		5 932,20	7 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		5 932,20	7 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		5 932,20	7 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		5 932,20	7 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		5 932,20	7 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		5 932,20	7 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		5 932,20	7 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Арки колес, пластиковые	1 694,92	2 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		1 694,92	2 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		1 694,92	2 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		1 694,92	2 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		1 694,92	2 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		1 694,92	2 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		1 694,92	2 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		1 694,92	2 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Резиновые коврики, в кабину водителя	1 271,19	1 500,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		1 271,19	1 500,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		1 271,19	1 500,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		1 271,19	1 500,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Шумоизоляция салона	6 779,66	8 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		6 779,66	8 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		6 779,66	8 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		6 779,66	8 000,00



ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		6 779,66	8 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		6 779,66	8 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		6 779,66	8 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		6 779,66	8 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Сигнализация с ЦЗ	9 745,76	11 500,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		9 745,76	11 500,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		9 745,76	11 500,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		9 745,76	11 500,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		9 745,76	11 500,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		9 745,76	11 500,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		9 745,76	11 500,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		9 745,76	11 500,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Автомобильный компрессор для подкачки шин	5 084,75	6 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Автоодеяло (утепление моторного отсека)	3 813,56	4 500,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		3 813,56	4 500,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		3 813,56	4 500,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		3 813,56	4 500,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		3 813,56	4 500,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		3 813,56	4 500,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		3 813,56	4 500,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		3 813,56	4 500,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Багажник на крышу с лестницей	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		не устанавливается	не устанавливается

	Next"			
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Защита картера двигателя	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Утепление аккумуляторного отсека	2 542,37	3 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Подогрев зеркал заднего вида	в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Противотуманные фары	5 084,75	6 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		5 084,75	6 000,00

ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Электропривод наружных зеркал заднего вида	11 016,95	13 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		11 016,95	13 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		11 016,95	13 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		11 016,95	13 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		11 016,95	13 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		11 016,95	13 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		11 016,95	13 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		11 016,95	13 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Сиденье водителя «Люкс» (с регулировками «Стандарт», с поясничным подпором, подогревом)	12 711,86	15 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Аккумуляторная батарея повышенной емкости	2 542,37	3 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Головное устройство 2 DIN с кнопками на руле	11 864,41	14 000,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		11 864,41	14 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		11 864,41	14 000,00

	Next"			
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		11 864,41	14 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		11 864,41	14 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		11 864,41	14 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		11 864,41	14 000,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		11 864,41	14 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Тент в корпоративном цвете с дугами (для бортовых машин)	24 152,54	28 500,00
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		24 152,54	28 500,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		24 152,54	28 500,00
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		24 152,54	28 500,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		24 152,54	28 500,00
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		24 152,54	28 500,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Установка Газобаллонного оборудования (Пропан)	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		50 847,46	60 000,00
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		50 847,46	60 000,00
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		50 847,46	60 000,00
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		50 847,46	60 000,00
ГАЗ А21R22-30	ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	Установка Газобаллонного оборудования (Метан)	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А21R23-20	ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А21R32-30	ГАЗ А21R32 "Газель Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А21R33-20	ГАЗ А21R33 "Газель Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А22R22-30	ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А22R23-20	ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А22R32-30	ГАЗ А22R32 "Газель Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А22R33-20	ГАЗ А22R33 "Газель Next"		не устанавливается	не устанавливается
Газель Next ФУРГОНЫ				
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический	Антиблокир система (АБС)	12 711,86	15 000,00

	фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		12 711,86 15 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		12 711,86 15 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		12 711,86 15 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		12 711,86 15 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		12 711,86 15 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		12 711,86 15 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		12 711,86 15 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Предпусковой подогреватель двигателя	42 372,88 50 000,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		42 372,88 50 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		42 372,88 50 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		42 372,88 50 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		в базовой комп. в базовой комп.
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		42 372,88 50 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная		в базовой комп. в базовой комп.

	кабина, дизельный			
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		42 372,88	50 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Автономный отопитель салона, 2кВт	45 762,71	54 000,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		45 762,71	54 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		45 762,71	54 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		45 762,71	54 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		45 762,71	54 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		45 762,71	54 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		45 762,71	54 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		45 762,71	54 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Блокируемый дифференциал	21 186,44	25 000,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23		21 186,44	25 000,00

	цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый			
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Кондиционер	38 813,56	45 800,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		38 813,56	45 800,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		38 813,56	45 800,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		38 813,56	45 800,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		38 813,56	45 800,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		38 813,56	45 800,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		38 813,56	45 800,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		38 813,56	45 800,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Окраска машин и наклейки ПАО "Россети" / ФИЛИАЛ	93 220,34	110 000,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		93 220,34	110 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		93 220,34	110 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический		93 220,34	110 000,00

	фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый			
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		93 220,34	110 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		93 220,34	110 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		93 220,34	110 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		93 220,34	110 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Автомагнитола (1din) + колонки + антенна	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		1 864,41	2 200,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический		1 864,41	2 200,00



	фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый			
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		1 864,41	2 200,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		1 864,41	2 200,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		1 864,41	2 200,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		1 864,41	2 200,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		1 864,41	2 200,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		1 864,41	2 200,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Комплект зимних шипованных шин (без дисков)	25 423,73	30 000,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		25 423,73	30 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		25 423,73	30 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		25 423,73	30 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		25 423,73	30 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		25 423,73	30 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		25 423,73	30 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель		25 423,73	30 000,00

	NEXT», двухрядная кабина, бензиновый			
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Тахограф с СКЗИ	38 135,59	45 000,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		38 135,59	45 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		38 135,59	45 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		38 135,59	45 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		38 135,59	45 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		38 135,59	45 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		38 135,59	45 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		38 135,59	45 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Система Глонасс	21 186,44	25 000,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		21 186,44	25 000,00

ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		21 186,44	25 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Система глонас с датчиком уровня топлива	32 203,39	38 000,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		32 203,39	38 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		32 203,39	38 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		32 203,39	38 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		32 203,39	38 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		32 203,39	38 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		32 203,39	38 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		32 203,39	38 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Видеорегистратор с 2 SD картами	18 813,56	22 200,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		18 813,56	22 200,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		18 813,56	22 200,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		18 813,56	22 200,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический		18 813,56	22 200,00

	фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный			
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		18 813,56	22 200,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		18 813,56	22 200,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		18 813,56	22 200,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Навигатор автомобильный	5 932,20	7 000,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		5 932,20	7 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		5 932,20	7 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		5 932,20	7 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		5 932,20	7 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		5 932,20	7 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		5 932,20	7 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		5 932,20	7 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Арки колес, пластиковые	1 694,92	2 000,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		1 694,92	2 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический		1 694,92	2 000,00

	фургон «ГАЗель NEXT», дизельный			
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		1 694,92	2 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		1 694,92	2 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		1 694,92	2 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		1 694,92	2 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		1 694,92	2 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Резиновые коврики, в кабину водителя	1 271,19	1 500,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		1 271,19	1 500,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		1 271,19	1 500,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		1 271,19	1 500,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический	Шумоизоляция салона	13 559,32	16 000,00

	фургон «ГАЗель NEXT», дизельный			
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		13 559,32	16 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		13 559,32	16 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		13 559,32	16 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		13 559,32	16 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		13 559,32	16 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		13 559,32	16 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		13 559,32	16 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Сигнализация с ЦЗ	10 593,22	12 500,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		10 593,22	12 500,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная		10 593,22	12 500,00

	кабина, дизельный			
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		10 593,22	12 500,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Автомобильный компрессор для подкачки шин	5 084,75	6 000,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Автоодеяло (утепление моторного отсека)	3 813,56	4 500,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		3 813,56	4 500,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		3 813,56	4 500,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		3 813,56	4 500,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		3 813,56	4 500,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23		3 813,56	4 500,00

	цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый			
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		3 813,56	4 500,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		3 813,56	4 500,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Багажник на крышу с лестницей	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Защита картера двигателя	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический		не устанавливается	не устанавливается



	фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый			
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Утепление аккумуляторного отсека	2 542,37	3 000,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Подогрев зеркал заднего вида	в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический		в базовой комп.	в базовой комп.

	фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый			
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Противотуманные фары	5 084,75	6 000,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		5 084,75	6 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель		5 084,75	6 000,00

	NEXT», двухрядная кабина, бензиновый			
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Электропривод наружных зеркал заднего вида	11 016,95	13 000,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		11 016,95	13 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		11 016,95	13 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		11 016,95	13 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		11 016,95	13 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		11 016,95	13 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		11 016,95	13 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		11 016,95	13 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Сиденье водителя «Люкс» (с регулюировками «Стандарт», с поясничным подпором, подогревом)	12 711,86	15 000,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		12 711,86	15 000,00

ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		12 711,86	15 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Аккумуляторная батарея повышенной емкости	2 542,37	3 000,00
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		2 542,37	3 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Головное устройство 2 DIN с кнопками на руле	в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический		в базовой комп.	в базовой комп.

	фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный			
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Тент в корпоративном цвете с дугами (для бортовых машин)	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Установка Газобаллонного оборудования (Пропан)	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		50 847,46	60 000,00
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический		не устанавливается	не устанавливается

	фургон «ГАЗель NEXT», дизельный			
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		50 847,46	60 000,00
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		50 847,46	60 000,00
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		50 847,46	60 000,00
ГАЗ А31R22-40	ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный	Установка Газобаллонного оборудования (Метан)	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R23-20	ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R32-40	ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А31R33-20	ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R22-40	ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R23-20	ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R32-40	ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, дизельный		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ А32R33-20	ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT», двухрядная кабина, бензиновый		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗель Next АВТОБУСЫ				

A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Антиблокир система (АБС)	в базовой комп.	в базовой комп.
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		в базовой комп.	в базовой комп.
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		в базовой комп.	в базовой комп.
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		в базовой комп.	в базовой комп.
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		в базовой комп.	в базовой комп.
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		в базовой комп.	в базовой комп.
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Предпусковой подогреватель двигателя	в базовой комп.	в базовой комп.
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		42 372,88	50 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		в базовой комп.	в базовой комп.
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		42 372,88	50 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		в базовой комп.	в базовой комп.
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		42 372,88	50 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Автономный отопитель салона, 2кВт	45 762,71	54 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		45 762,71	54 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		45 762,71	54 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель		45 762,71	54 000,00

	NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)			
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		45 762,71	54 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		45 762,71	54 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Блокируемый дифференциал	21 186,44	25 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		21 186,44	25 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		21 186,44	25 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		21 186,44	25 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		21 186,44	25 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		21 186,44	25 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Кондиционер	75 423,73	89 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		75 423,73	89 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		75 423,73	89 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		75 423,73	89 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		75 423,73	89 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		75 423,73	89 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный	Окраска машин и наклейки ПАО "Россети" /	93 220,34	110 000,00



	(1+14+3 мест)	ФИЛИАЛ		
A65R33-00040	ГАЗ-A65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		93 220,34	110 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-A65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		93 220,34	110 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-A65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		93 220,34	110 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-A63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		93 220,34	110 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-A63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		93 220,34	110 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-A65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Автомагнитола (1din) + колонки + антенна	не устанавливается	не устанавливается
A65R33-00040	ГАЗ-A65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A65R32-00040	ГАЗ-A65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A65R33-00040	ГАЗ-A65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A63R42-00010	ГАЗ-A63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		10 593,22	12 500,00
A63R45-00050	ГАЗ-A63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		10 593,22	12 500,00
A65R32-00040	ГАЗ-A65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Аптечка, огнетушитель*, знак аварийной остановки, противоткатные упоры 2 шт., трос	1 864,41	2 200,00
A65R33-00040	ГАЗ-A65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		1 864,41	2 200,00
A65R32-00040	ГАЗ-A65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		1 864,41	2 200,00
A65R33-00040	ГАЗ-A65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		1 864,41	2 200,00
A63R42-00010	ГАЗ-A63R42 Автобус,		1 864,41	2 200,00

	класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)			
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		1 864,41	2 200,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Комплект зимних шипованных шин (без дисков)	25 423,73	30 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		25 423,73	30 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		25 423,73	30 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		25 423,73	30 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		25 423,73	30 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		25 423,73	30 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Тахограф с СКЗИ	38 135,59	45 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		38 135,59	45 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		38 135,59	45 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		38 135,59	45 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		38 135,59	45 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		38 135,59	45 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Система Глонасс	21 186,44	25 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель		21 186,44	25 000,00

	NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)			
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		21 186,44	25 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		21 186,44	25 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		21 186,44	25 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		21 186,44	25 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Система глонас с датчиком уровня топлива	32 203,39	38 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		32 203,39	38 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		32 203,39	38 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		32 203,39	38 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		32 203,39	38 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		32 203,39	38 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Видеорегистратор с 2 SD картами	18 813,56	22 200,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		18 813,56	22 200,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		18 813,56	22 200,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		18 813,56	22 200,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		18 813,56	22 200,00

A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		18 813,56	22 200,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Навигатор автомобильный	5 932,20	7 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		5 932,20	7 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		5 932,20	7 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		5 932,20	7 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		5 932,20	7 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		5 932,20	7 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Арки колес, пластиковые	1 694,92	2 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		1 694,92	2 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		1 694,92	2 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		1 694,92	2 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		1 694,92	2 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		1 694,92	2 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Резиновые коврики, в кабину водителя	1 271,19	1 500,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		1 271,19	1 500,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус,		1 271,19	1 500,00

	класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)			
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		1 271,19	1 500,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		1 271,19	1 500,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		1 271,19	1 500,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Шумоизоляция салона	13 559,32	16 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		13 559,32	16 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		13 559,32	16 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		13 559,32	16 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		13 559,32	16 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		13 559,32	16 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Сигнализация с ЦЗ	10 593,22	12 500,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		10 593,22	12 500,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		10 593,22	12 500,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		10 593,22	12 500,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		10 593,22	12 500,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT»,		10 593,22	12 500,00

	бензиновый/газовый (1+18 мест)			
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Автомобильный компрессор для подкачки шин	5 084,75	6 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		5 084,75	6 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		5 084,75	6 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		5 084,75	6 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		5 084,75	6 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		5 084,75	6 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Автоодеяло (утепление моторного отсека)	3 813,56	4 500,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		3 813,56	4 500,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		3 813,56	4 500,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		3 813,56	4 500,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		3 813,56	4 500,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		3 813,56	4 500,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Багажник на крышу с лестницей	не устанавливается	не устанавливается
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		не устанавливается	не устанавливается

A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Защита картера двигателя	не устанавливается	не устанавливается
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)		2 542,37	3 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)	Утепление аккумуляторного отсека	2 542,37	3 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		2 542,37	3 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		2 542,37	3 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		2 542,37	3 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		2 542,37	3 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус,	Подогрев зеркал	в базовой комп.	в базовой комп.

	класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	заднего вида		
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		в базовой комп.	в базовой комп.
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		в базовой комп.	в базовой комп.
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		в базовой комп.	в базовой комп.
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		11 016,95	13 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		11 016,95	13 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Противотуманные фары	5 084,75	6 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		5 084,75	6 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		5 084,75	6 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		5 084,75	6 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		5 084,75	6 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		5 084,75	6 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Электропривод наружных зеркал заднего вида	11 016,95	13 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		11 016,95	13 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		11 016,95	13 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый		11 016,95	13 000,00



	(1+16+1 мест)			
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		11 016,95	13 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		11 016,95	13 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Сиденье водителя «Люкс» (с регулировками «Стандарт», с поясничным подпором, подогревом)	12 711,86	15 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		12 711,86	15 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		12 711,86	15 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		12 711,86	15 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		12 711,86	15 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		12 711,86	15 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)		2 542,37	3 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		2 542,37	3 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)	Аккумуляторная батарея повышенной емкости	2 542,37	3 000,00
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		2 542,37	3 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		2 542,37	3 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		2 542,37	3 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)		в базовой комп.	в базовой комп.

A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		в базовой комп.	в базовой комп.
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		в базовой комп.	в базовой комп.
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		в базовой комп.	в базовой комп.
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		11 864,41	14 000,00
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		11 864,41	14 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Тент в корпоративном цвете с дугами (для бортовых машин)	не устанавливается	не устанавливается
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Установка Газобаллонного оборудования (Пропан)	не устанавливается	не устанавливается
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		59 322,03	70 000,00
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		59 322,03	70 000,00
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель		не устанавливается	не устанавливается

	NEXT» дизельный (1+18 мест)			
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		в базовой комп.	в базовой комп.
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+14+3 мест)	Установка Газобаллонного оборудования (Метан)	не устанавливается	не устанавливается
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+14+3 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A65R32-00040	ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» дизельный (1+16+1 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A65R33-00040	ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT» бензиновый (1+16+1 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A63R42-00010	ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT» дизельный (1+18 мест)		не устанавливается	не устанавливается
A63R45-00050	ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT», бензиновый/газовый (1+18 мест)		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗОН NEXT				
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Антиблокир система (АБС)	в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Предпусковой подогреватель двигателя	42 372,88	50 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		42 372,88	50 000,00
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		42 372,88	50 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		42 372,88	50 000,00
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Автономный отопитель салона, 2кВт	45 762,71	54 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		45 762,71	54 000,00
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		45 762,71	54 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		45 762,71	54 000,00
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Блокируемый дифференциал	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается

ГАЗ С41R33	ГАЗ С41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ С41R13	ГАЗ С41R13 "Газон Next"	Кондиционер	38 813,56	45 800,00
ГАЗ С41R33	ГАЗ С41R33 "Газон Next"		38 813,56	45 800,00
ГАЗ С42R33	ГАЗ С42R33 "Газон Next"		38 813,56	45 800,00
ГАЗ С41R33	ГАЗ С41R33 "Газон Next"		38 813,56	45 800,00
ГАЗ С41R13	ГАЗ С41R13 "Газон Next"	Окраска машин и наклейки ПАО "Россети" / ФИЛИАЛ	89 830,51	106 000,00
ГАЗ С41R33	ГАЗ С41R33 "Газон Next"		89 830,51	106 000,00
ГАЗ С42R33	ГАЗ С42R33 "Газон Next"		89 830,51	106 000,00
ГАЗ С41R33	ГАЗ С41R33 "Газон Next"		89 830,51	106 000,00
ГАЗ С41R13	ГАЗ С41R13 "Газон Next"	Автомобильная магнитола (1din) + колонки + антенна	10 593,22	12 500,00
ГАЗ С41R33	ГАЗ С41R33 "Газон Next"		10 593,22	12 500,00
ГАЗ С42R33	ГАЗ С42R33 "Газон Next"		10 593,22	12 500,00
ГАЗ С41R33	ГАЗ С41R33 "Газон Next"		10 593,22	12 500,00
ГАЗ С41R13	ГАЗ С41R13 "Газон Next"	Аптечка, огнетушитель*, знак аварийной остановки, противоткатные упоры 2 шт., трос	3 220,34	3 800,00
ГАЗ С41R33	ГАЗ С41R33 "Газон Next"		3 220,34	3 800,00
ГАЗ С42R33	ГАЗ С42R33 "Газон Next"		3 220,34	3 800,00
ГАЗ С41R33	ГАЗ С41R33 "Газон Next"		3 220,34	3 800,00
ГАЗ С41R13	ГАЗ С41R13 "Газон Next"	Комплект зимних шипованных шин (без дисков)	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ С41R33	ГАЗ С41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ С42R33	ГАЗ С42R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ С41R33	ГАЗ С41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ С41R13	ГАЗ С41R13 "Газон Next"	Тахограф с СКЗИ	38 135,59	45 000,00
ГАЗ С41R33	ГАЗ С41R33 "Газон Next"		38 135,59	45 000,00
ГАЗ С42R33	ГАЗ С42R33 "Газон Next"		38 135,59	45 000,00
ГАЗ С41R33	ГАЗ С41R33 "Газон Next"		38 135,59	45 000,00
ГАЗ С41R13	ГАЗ С41R13 "Газон Next"	Система Глонасс	21 186,44	25 000,00
ГАЗ С41R33	ГАЗ С41R33 "Газон Next"		21 186,44	25 000,00
ГАЗ С42R33	ГАЗ С42R33 "Газон Next"		21 186,44	25 000,00
ГАЗ С41R33	ГАЗ С41R33 "Газон Next"		21 186,44	25 000,00
ГАЗ С41R13	ГАЗ С41R13 "Газон Next"	Система глонасс с датчиком уровня топлива	32 203,39	38 000,00
ГАЗ С41R33	ГАЗ С41R33 "Газон Next"		32 203,39	38 000,00
ГАЗ С42R33	ГАЗ С42R33 "Газон Next"		32 203,39	38 000,00

	Next"			
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		32 203,39	38 000,00
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Видеорегистратор с 2 SD картами	18 813,56	22 200,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		18 813,56	22 200,00
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		18 813,56	22 200,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		18 813,56	22 200,00
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Навигатор автомобильный	5 932,20	7 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		5 932,20	7 000,00
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		5 932,20	7 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		5 932,20	7 000,00
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Арки колес, пластиковые	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Резиновые коврики, в кабину водителя	1 271,19	1 500,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		1 271,19	1 500,00
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		1 271,19	1 500,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		1 271,19	1 500,00
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Шумоизоляция салона	6 779,66	8 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		6 779,66	8 000,00
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		6 779,66	8 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		6 779,66	8 000,00
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Сигнализация с ЦЗ	9 745,76	11 500,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		9 745,76	11 500,00
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		9 745,76	11 500,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		9 745,76	11 500,00
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Автомобильный компрессор для подкачки шин	5 084,75	6 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Автоодеяло (утепление моторного отсека)	3 813,56	4 500,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		3 813,56	4 500,00

ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		3 813,56	4 500,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		3 813,56	4 500,00
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Багажник на крышу с лестницей	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Защита картера двигателя	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Утепление аккумуляторного отсека	2 542,37	3 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		2 542,37	3 000,00
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		2 542,37	3 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		2 542,37	3 000,00
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Подогрев зеркал заднего вида	в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Противотуманные фары	5 084,75	6 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Электропривод наружных зеркал заднего вида	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Сиденье водителя «Люкс» (с регулировками «Стандарт», с поясничным подпором, подогревом)	12 711,86	15 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		12 711,86	15 000,00
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		12 711,86	15 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		12 711,86	15 000,00
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"	Аккумуляторная батарея повышенной	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается

	Next"	емкости		
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"		11 864,41	14 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		11 864,41	14 000,00
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		11 864,41	14 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		11 864,41	14 000,00
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R13	ГАЗ C41R13 "Газон Next"		11 864,41	900 000,00
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		11 864,41	900 000,00
ГАЗ C42R33	ГАЗ C42R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ C41R33	ГАЗ C41R33 "Газон Next"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"		11 864,41	12 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		11 864,41	12 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		11 864,41	12 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"		42 372,88	50 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		42 372,88	50 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		42 372,88	50 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"		45 762,71	54 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		45 762,71	54 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		45 762,71	54 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"		21 186,44	25 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		21 186,44	25 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		21 186,44	25 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"		38 813,56	45 800,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		38 813,56	45 800,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		38 813,56	45 800,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"		89 830,51	106 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		89 830,51	106 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		89 830,51	106 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"		10 593,22	12 500,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		10 593,22	12 500,00

ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"	антенна	10 593,22	12 500,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Аптечка, огнетушитель*, знак аварийной остановки, противооткатные упоры 2 шт., трос	3 220,34	3 800,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		3 220,34	3 800,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		3 220,34	3 800,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Комплект зимних шипованных шин (без дисков)	25 423,73	30 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		25 423,73	30 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		25 423,73	30 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Тахограф с СКЗИ	38 135,59	45 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		38 135,59	45 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		38 135,59	45 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Система Глонасс	21 186,44	25 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		21 186,44	25 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		21 186,44	25 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Система глонас с датчиком уровня топлива	32 203,39	38 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		32 203,39	38 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		32 203,39	38 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Видеорегистратор с 2 SD картами	18 813,56	22 200,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		18 813,56	22 200,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		18 813,56	22 200,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Навигатор автомобильный	5 932,20	7 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		5 932,20	7 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		5 932,20	7 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Арки колес, пластиковые	1 694,92	2 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		1 694,92	2 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		1 694,92	2 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Резиновые коврики, в кабину водителя	1 271,19	1 500,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		2 542,37	3 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		2 542,37	3 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Шумоизоляция салона	13 559,32	16 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		13 559,32	16 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		13 559,32	16 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Сигнализация с ЦЗ	10 593,22	12 500,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		10 593,22	12 500,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		10 593,22	12 500,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Автомобильный компрессор для подкачки шин	5 084,75	6 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Автоодеяло (утепление моторного отсека)	3 813,56	4 500,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		3 813,56	4 500,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		3 813,56	4 500,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Багажник на крышу с лестницей	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Защита картера двигателя	3 389,83	4 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		3 389,83	4 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		3 389,83	4 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Утепление аккумуляторного отсека	2 542,37	3 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		2 542,37	3 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		2 542,37	3 000,00



ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Подогрев зеркал заднего вида	в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		в базовой комп.	в базовой комп.
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Противотуманные фары	5 084,75	6 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		5 084,75	6 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Электропривод наружных зеркал заднего вида	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Сиденье водителя «Люкс» (с регулировками «Стандарт», с поясничным подпором, подогревом)	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Аккумуляторная батарея повышенной емкости	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Головное устройство 2 DIN с кнопками на руле	не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Тент в корпоративном цвете с дугами (для бортовых машин)	24 152,54	28 500,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		24 152,54	28 500,00
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		24 152,54	28 500,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Установка Газобаллонного оборудования (Пропан)	46 610,17	55 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		46 610,17	55 000,00
ГАЗ-3302	ГАЗ 3302 "Газель"	Установка Газобаллонного оборудования (Метан)	127 118,64	150 000,00
ГАЗ-33023	ГАЗ 33023 "Газель"		не устанавливается	не устанавливается
ГАЗ-330232	ГАЗ 330232 "Газель"		127 118,64	150 000,00

### ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ГУСЕНИЧНЫХ ВЕЗДЕХОДОВ ГАЗ

Наименование и марка техники	Наименование дополнительного оборудования	Цена единицы Товара без НДС, руб.	Цена единицы Товара с НДС, руб.
ГАЗ-34039			
ГАЗ-34039	Усиление корпуса (в т.ч. днище, лобовой лист, места крепления направляющего подвесного колеса)	67 616,44	79 787,40
ГАЗ-34039	Усиление крыльев профильной трубой	2 575,68	3 039,30
ГАЗ-34039	Установка бампера	9 031,19	10 656,80
ГАЗ-34039	Установка дуг безопасности	15 841,86	18 693,40
ГАЗ-34039	Установка дуг безопасности кабины водителя и пассажирского отсека (при наличии ящиков на крыше пассажирского отсека)	17 432,20	20 570,00
ГАЗ-34039	Установка лебедки / площадки под лебедку	104 388,14	123 178,00
ГАЗ-34039	Установка багажника с лестницей	52 758,05	62 254,50
ГАЗ-34039	Автономный отопитель кабины	75 846,86	89 499,30

ГАЗ-34039	Замена автономного отопителя Прамотроник на Webasto	51 271,19	60 500,00
ГАЗ-34039	Установка дополнительного отопителя пассажирского отсека Webasto	80 752,12	95 287,50
ГАЗ-34039	Установка переговорного устройства между кабиной и пассажирским салоном	6 958,90	8 211,50
ГАЗ-34039	Дополнительная шумо-вибро изоляция	50 738,90	59 871,90
ГАЗ-34039	термоизоляция кабины и салона	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039	Окраска в нестандартный цвет	31 386,36	37 035,90
ГАЗ-34039	Окраска в нестандартный цвет (2-х цветная)	54 925,42	64 812,00
ГАЗ-34039	Установка ремней безопасности в кабине и кузове	31 224,15	36 844,50
ГАЗ-34039	Установка креплений для огнетушителя ОУ-2	5 518,64	6 512,00
ГАЗ-34039	Переоборудование СБХ (замена гусениц)	2 961,61	3 494,70
ГАЗ-34039	Установка дополнительного фароискателя ФГ-16	3 558,22	4 198,70
ГАЗ-34039	внутреннее освещение пассажирского салона из 4-х светильников	269,41	317,90
ГАЗ-34039	Установка дополнительного люка в пассажирском салоне	16 150,42	19 057,50
ГАЗ-34039	Установка дополнительного люка ГАЗ-34039 на крышу пассажирского отделения	9 075,00	10 708,50
ГАЗ-34039	Установка проблескового маяка	6 217,80	7 337,00
ГАЗ-34039	Дополнительное утепление аккумуляторного и моторного отсеков	16 150,42	19 057,50
ГАЗ-34039	Установка двойного остекления окон дверей кабины водителя	1 776,78	2 096,60
ГАЗ-34039	двойное остекление боковых глухих окон	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039	Двойное остекление окна задней двери пассажирского отсека	6 355,93	7 500,00
ГАЗ-34039	Установка крепления под канистры с топливом (3 шт.)	4 038,31	4 765,20
ГАЗ-34039	Установка ящика - пенала под инструмент на съемном багажнике	20 188,73	23 822,70
ГАЗ-34039	Ящик для инструмента с запором (на борт кузова)	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039	Защита фароискателя и проблескового маяка	3 903,14	4 605,70
ГАЗ-34039	Установка подогревателя двигателя Webasto	81 345,00	95 987,10
ГАЗ-34039	Установка подогревателя топливной магистрали	13 090,00	15 446,20
ГАЗ-34039	Установка подогрева топливозаборника в каждом баке	23 584,75	27 830,00
ГАЗ-34039	Установка подогрева топливных фильтров	14 355,93	16 940,00
ГАЗ-34039	Установка фильтра очистки дизельного топлива "Сепар-2000" с подогревом	53 424,58	63 041,00
ГАЗ-34039	Звуковой сигнал при движении задним ходом	17 765,93	20 963,80
ГАЗ-34039	Установка чехлов водительского и пассажирского сидения с электрическим подогревом	22 559,32	26 620,00
ГАЗ-34039	Установка гелевых АКБ ( 2шт.)	20 098,31	23 716,00

ГАЗ-34039	Установка счетчика мото/часов	3 076,27	3 630,00
ГАЗ-34039	Искрогаситель	2 113,31	2 493,70
ГАЗ-34039	Зеркало заднего вида справа (дополнительно)	2 153,39	2 541,00
ГАЗ-34039	Защита задних и передних фонарей	5 168,14	6 098,40
ГАЗ-34039	Цепи самовытаскивания (2 шт.)	4 446,61	5 247,00
ГАЗ-34039	Съемные защиты от внешнего воздействия на лобовые стекла	6 514,24	7 686,80
ГАЗ-34039	Комплект спасательных жилетов согласно количеству посадочных мест	24 470,34	28 875,00
ГАЗ-34039	Тягово-сцепное устройство с розеткой для прицепа	3 984,24	4 701,40
ГАЗ-34039	Установка электрического подогревателя двигателя ЭДП-35-0000220 (220В)	5 229,66	6 171,00
ГАЗ-34039	Установка откидного козырька с петлями на крыше рубки с фиксацией в поднятом положении	4 078,39	4 812,50
ГАЗ-34039	Установка инвертора 220В 2000Вт (преобразователь напряжения с 24В на 220В)	54 880,68	64 759,20
ГАЗ-34039	Установка защитных дуг электрической лебедки	2 826,44	3 335,20
ГАЗ-34039	Комплект оборудования системы противопожарной защиты СБХ (установка в моторном отсеке)	26 800,85	31 625,00
ГАЗ-34039	Кондиционер	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039	Установка защиты на стекла	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039	Огнетушители ОП-2 с смонтированными кронштейнами для их установки (в кабине и кузове, 2 шт)	1 035,68	1 222,10
<b>ГАЗ-34039 Ирбис</b>			
ГАЗ-34039 Ирбис	Усиление корпуса (в т.ч. днище, лобовой лист, места крепления направляющего подвесного колеса)	67 616,44	79 787,40
ГАЗ-34039 Ирбис	Усиление крыльев профильной трубой	2 575,68	3 039,30
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка бампера	в базовой комплектации	в базовой комплектации
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка дуг безопасности	15 841,86	18 693,40
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка дуг безопасности кабины водителя и пассажирского отсека (при наличии ящиков на крыше пассажирского отсека)	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка лебедки / площадки под лебедку	в базовой комплектации	в базовой комплектации
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка багажника с лестницей	58 141,53	68 607,00
ГАЗ-34039 Ирбис	Автономный отопитель кабины	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039 Ирбис	Замена автономного отопителя Прамотроник на Webasto	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка дополнительного отопителя пассажирского отсека Webasto	80 752,12	95 287,50
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка переговорного устройства между кабиной и пассажирским салоном	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039 Ирбис	Дополнительная шумо-вибро изоляция	50 738,90	59 871,90
ГАЗ-34039 Ирбис	термоизоляция кабины и салона	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039 Ирбис	Окраска в нестандартный цвет	31 386,36	37 035,90
ГАЗ-34039 Ирбис	Окраска в нестандартный цвет (2-х цветная)	54 925,42	64 812,00
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка ремней безопасности в	31 637,12	37 331,80

	кабине и кузове		
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка креплений для огнетушителя ОУ-2	5 518,64	6 512,00
ГАЗ-34039 Ирбис	Переоборудование СБХ (замена гусениц)	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка дополнительного фароискателя ФГ-16	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039 Ирбис	внутреннее освещение пассажирского салона из 4-х светильников	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка дополнительного люка в пассажирском салоне	11 023,31	13 007,50
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка дополнительного люка ГАЗ-34039 на крышу пассажирского отделения	9 075,00	10 708,50
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка проблескового маяка	6 217,80	7 337,00
ГАЗ-34039 Ирбис	Дополнительное утепление аккумуляторного и моторного отсеков	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка двойного остекления окон дверей кабины водителя	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039 Ирбис	Двойное остекление боковых глухих окон	6 355,93	7 500,00
ГАЗ-34039 Ирбис	Двойное остекление окна задней двери пассажирского отсека	6 355,93	7 500,00
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка крепления под канистры с топливом (3 шт.)	4 038,31	4 765,20
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка ящика - пенала под инструмент на съемном багажнике	20 188,73	23 822,70
ГАЗ-34039 Ирбис	Ящик для инструмента с запором (на борт кузова)	16 362,03	19 307,20
ГАЗ-34039 Ирбис	Защита фароискателя и проблескового маяка	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка подогревателя двигателя Webasto	в базовой комплектации	в базовой комплектации
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка подогревателя топливной магистрали	7 280,51	8 591,00
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка подогрева топливозаборника в каждом баке	11 792,37	13 915,00
ГАЗ-34039 Ирбис	установка подогрева топливных фильтров	12 305,08	14 520,00
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка фильтра очистки дизельного топлива "Сепар-2000" с подогревом	53 424,58	63 041,00
ГАЗ-34039 Ирбис	Звуковой сигнал при движении задним ходом	17 765,93	20 963,80
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка чехлов водительского и пассажирского сидения с электрическим подогревом	6 460,17	7 623,00
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка гелевых АКБ ( 2шт. )	20 098,31	23 716,00
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка счетчика мото/часов	3 076,27	3 630,00
ГАЗ-34039 Ирбис	Искрогаситель	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039 Ирбис	Зеркало заднего вида справа (дополнительно)	в базовой комплектации	в базовой комплектации
ГАЗ-34039 Ирбис	Защита задних и передних фонарей	5 168,14	6 098,40
ГАЗ-34039 Ирбис	Цепи самовытаскивания (2 шт.)	4 446,61	5 247,00
ГАЗ-34039 Ирбис	Съемные защиты от внешнего воздействия на лобовые стекла	3 970,25	4 684,90
ГАЗ-34039 Ирбис	Комплект спасательных жилетов согласно количеству посадочных мест	29 644,07	34 980,00
ГАЗ-34039 Ирбис	Тягово-сцепное устройство с розеткой для прицепа	3 984,24	4 701,40
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка электрического подогревателя двигателя ЭДП-35-0000220 (220В)	5 229,66	6 171,00

ГАЗ-34039 Ирбис	Установка откидного козырька с петлями на крыше рубки с фиксацией в поднятом положении	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка инвертора 220В 2000Вт (преобразователь напряжения с 24В на 220В)	54 880,68	64 759,20
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка защитных дуг электрической лебедки	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-34039 Ирбис	Комплект оборудования системы противопожарной защиты СБХ (установка в моторном отсеке)	26 800,85	31 625,00
ГАЗ-34039 Ирбис	Кондиционер	199 901,69	235 884,00
ГАЗ-34039 Ирбис	Установка защиты на стекла	14 822,97	17 491,10
ГАЗ-34039 Ирбис	Огнетушители ОП-2 с смонтированными кронштейнами для их установки (в кабине и кузове, 2 шт)	1 035,68	1 222,10
<b>ГАЗ-3409 Бобр"</b>			
ГАЗ-3409 Бобр"	Усиление корпуса (в т.ч. днище, лобовой лист, места крепления направляющего подвесного колеса)	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Усиление крыльев профильной трубой	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка бампера	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка дуг безопасности	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка дуг безопасности кабины водителя и пассажирского отсека (при наличии ящиков на крыше пассажирского отсека)	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка лебедки / площадки под лебедку	83 898,31	99 000,00
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка багажника с лестницей	60 403,98	71 276,70
ГАЗ-3409 Бобр"	Автономный отопитель кабины	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Замена автономного отопителя Прамотроник на Webasto	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка дополнительного отопителя пассажирского отсека Webasto	92 288,14	108 900,00
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка переговорного устройства между кабиной и пассажирским салоном	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Дополнительная шумо-вибро изоляция	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Термоизоляция кабины и салона	15 224,75	17 965,20
ГАЗ-3409 Бобр"	Окраска в нестандартный цвет	15 719,75	18 549,30
ГАЗ-3409 Бобр"	Окраска в нестандартный цвет (2-х цветная)	54 925,42	64 812,00
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка ремней безопасности в кабине и кузове	12 489,66	14 737,80
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка креплений для огнетушителя ОУ-2	5 518,64	6 512,00
ГАЗ-3409 Бобр"	Переоборудование СБХ (замена гусениц)	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка дополнительного фароискателя ФГ-16	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Внутреннее освещение пассажирского салона из 4-х светильников	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка дополнительного люка в пассажирском салоне	16 150,42	19 057,50
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка дополнительного люка ГАЗ-34039 на крышу пассажирского отделения	9 075,00	10 708,50
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка проблескового маяка	6 217,80	7 337,00
ГАЗ-3409 Бобр"	Дополнительное утепление	Не устанавливается	Не устанавливается

	аккумуляторного и моторного отсеков		
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка двойного остекления окон дверей кабины водителя	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Двойное остекление боковых глухих окон	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Двойное остекление окна задней двери пассажирского отсека	6 355,93	7 500,00
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка крепления под канистры с топливом (3 шт.)	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка ящика - пенала под инструмент на съемном багажнике	20 188,73	23 822,70
ГАЗ-3409 Бобр"	Ящик для инструмента с запором (на борт кузова)	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Защита фароискателя и проблескового маяка	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка подогревателя двигателя Webasto	в базовой комплектации	в базовой комплектации
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка подогревателя топливной магистрали	4 870,76	5 747,50
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка подогрева топливозаборника в каждом баке	7 895,76	9 317,00
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка подогрева топливных фильтров	12 305,08	14 520,00
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка фильтра очистки дизельного топлива "Сепар-2000" с подогревом	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Звуковой сигнал при движении задним ходом	3 790,34	4 472,60
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка чехлов водительского и пассажирского сидения с электрическим подогревом	6 460,17	7 623,00
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка гелевых АКБ ( 2шт.)	20 098,31	23 716,00
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка счетчика мото/часов	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Искрогаситель	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Зеркало заднего вида справа (дополнительно)	в базовой комплектации	в базовой комплектации
ГАЗ-3409 Бобр"	Защита задних и передних фонарей	5 168,14	6 098,40
ГАЗ-3409 Бобр"	Цепи самовытаскивания (2 шт.)	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Съемные защиты от внешнего воздействия на лобовые стекла	3 970,25	4 684,90
ГАЗ-3409 Бобр"	Комплект спасательных жилетов согласно количеству посадочных мест	14 682,20	17 325,00
ГАЗ-3409 Бобр"	Тягово-сцепное устройство с розеткой для прицепа	3 984,24	4 701,40
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка электрического подогревателя двигателя ЭДП-35-0000220 (220В)	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка откидного козырька с петлями на крыше рубки с фиксацией в поднятом положении	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка инвертора 220В 2000Вт (преобразователь напряжения с 24В на 220В)	54 880,68	64 759,20
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка защитных дуг электрической лебедки	Не устанавливается	Не устанавливается
ГАЗ-3409 Бобр"	Комплект оборудования системы противопожарной защиты СБХ (установка в моторном отсеке)	26 800,85	31 625,00
ГАЗ-3409 Бобр"	Кондиционер	190 860,25	225 215,10
ГАЗ-3409 Бобр"	Установка защиты на стекла	23 149,41	27 316,30
ГАЗ-3409 Бобр"	Огнетушители ОП-2 с смонтированными кронштейнами для их установки (в кабине и кузове, 2 шт)	1 035,68	1 222,10

# **ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АВТОГИДРОПОДЕМНИКОВ НА ШАССИ ГАЗ**

Наименование техники	Наименование дополнительного оборудования	Цена единицы Товара без НДС, руб.	Цена единицы Товара с НДС, руб.
Автогидроподъемники	Датчик приближения к электролинии, находящейся под напряжением	66 355,93	78 300,00
	Прожектор на стреле	20 932,20	24 700,00
	Ящики на платформе для размещения инструмента	57 118,64	67 400,00
	Деревянные подкладки под подпятники аутригеров с ящиками	37 542,37	44 300,00
	Чехлы для пультов управления, исполнение-ящик для органов управления	82 627,12	97 500,00
	Подогрев бака гидравлического подъемного сооружения	36 864,41	43 500,00
	Утепление агрегатов гидравлической системы подъемного сооружения	119 118,64	140 560,00
	Окраска подъемного сооружения в цвет заказчика	79 915,25	94 300,00

Место доставки: \_\_\_\_\_.

**Поставщик:**

**ООО «Коммерческие автомобили –  
Группа ГАЗ»**

Начальник управления продаж  
корпоративным клиентам



/ М.В. Головнов /

**Покупатель:**

**ПАО «МРСК Северо-Запада»**

Первый заместитель Генерального директора  
главный инженер



/ М.П. /

/ Д.В. Ягодка /



Приложение № 2

к Договору поставки № 330/418/18  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

ФОРМА

**Заявка на поставку Товара**  
по договору от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ № \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование и комплектация Товара*	Срок доставки Товара	Кол-во, шт.	Цена единицы Товара без НДС, руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
1.							
2.							
3.							
4.							
ИТОГО							

Место доставки Товара: - \_\_\_\_\_.

Настоящий заказ составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному экземпляру Поставщику и Покупателю.

Поставщик:

Покупатель:

ООО «Коммерческие автомобили – Группа ПАО «МРСК Северо-Запада»  
ГАЗ»Начальник управления продаж  
корпоративным клиентамПервый заместитель Генерального директора  
- главный инженер\_\_\_\_\_/ М.В. Головнов/  
м.п.\_\_\_\_\_/ Д.В. Ягодка /  
м.п.

ОБРАЗЕЦ СОГЛАСОВАЛИ:

Поставщик:

Покупатель:

ООО «Коммерческие автомобили –  
Группа ГАЗ»

ПАО «МРСК Северо-Запада»

Начальник управления продаж  
корпоративным клиентамПервый заместитель Генерального директора  
- главный инженер\_\_\_\_\_/ М.В. Головнов/  
м.п.\_\_\_\_\_/ Д.В. Ягодка /  
м.п.



Приложение № 3  
к Договору поставки № 330/419/18  
от « » 2018 г.

Форма представления информации

Информация о заключённых договорах																			
№	Договор (реквизиты, предмет, цена, срок действия и иные условия)										Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных) и составе исполнительных органов контрагента								Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.)
п/п	Наименование контрагента (ИНН, вид деятельности)						№ и дата	Предмет договора	Цена (млн. руб.)	Срок действия	Иные условия	№ И ОГРН	Наименование / Ф.И.О.	Адрес регистрации	Серия и номер документа, удостоверяющего личность (для физического лица)	Руководитель / участник / акционер / бенефициар	Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Справочно:

1. Указывается порядковый номер.
2. Указывается полное наименование контрагента, ИНН, вид деятельности и иная необходимая информация.
3. Указывается информация о договоре, включая реквизиты, предмет, цену, срок действия и иные существенные условия договора.
4. Указывается подробная информация о цепочке собственников контрагента (данные об участниках; в отношении участников, являющихся юридическими лицами - данные об их участниках и т.д.), включая бенефициаров (в том числе конечных) и составе исполнительных органов контрагента.
5. Указывается информация о документах (наименование, реквизиты и т.д.), подтверждающих сведения о цепочке собственников контрагента и составе исполнительных органов контрагента.

ФОРМУ СОГЛАСОВАЛИ:

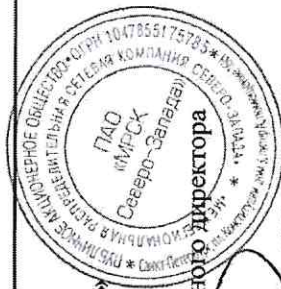
Поставщик:

ООО «Коммерческие автомобили –  
Группа ГАЗ»



Покупатель:

ПАО «МРСК Северо-Запада»



Первый заместитель Генерального директора  
- главный инженер

Д.В. Ягодка /  
М.П.



Приложение № 4  
к Договору поставки  
№ 330/48/18  
от «  »            2018 г.

**Форма согласия на обработку персональных данных**  
от \_\_\_\_\_

Настоящим-

(указывается полное наименование участника закупочной процедуры (потенциального контрагента), контрагента, его место нахождения, ИНН, КПП и ОГРН),

в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, дает свое согласие на совершение \_\_\_\_\_ и ПАО «Россети» действий, предусмотренных п. 3 ст. 3 ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, в отношении персональных данных участника закупки (потенциального контрагента) / контрагента/планируемых к привлечению субконтрагентов и их собственников (участников, учредителей, акционеров), в том числе конечных бенефициаров (фамилия, имя, отчество; серия и номер документа, удостоверяющего личность; ИНН (участников, учредителей, акционеров) ПАО «Россети», в том числе с использованием информационных систем, а также на представление указанной информации в уполномоченные государственные органы (Минэнерго России, Росфинмониторинг России, ФНС России) и подтверждает, что получил согласие на обработку персональных данных от всех своих собственников (участников, учредителей, акционеров) и бенефициаров.

- Цель обработки персональных данных: выполнение поручений Правительства Российской Федерации от 28.12.2011 № ВП-П13-9308, протокольного решения Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности (протокол от 10.07.2012

№ А-60-26-8), а также связанных с ними иных поручений Правительства Российской Федерации и решений Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности.

Срок, в течение которого действует настоящее согласие субъекта персональных данных: со дня его подписания до момента фактического выполнения / отмены действия поручений Правительства Российской Федерации, решений Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности, либо до истечения сроков хранения представленной информации, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, либо отзыва настоящего согласия.

(Подпись)

М.П.

\* Заполнение участником закупки (потенциальным контрагентом) / контрагентом на сайте электронной торговой площадки / на бумажном носителе согласия на обработку его данных и информации о его собственниках (участниках, учредителях, акционерах) и бенефициарах исключает ответственность Общества перед собственником (участником, учредителем, акционером), а также бенефициаром участника закупки / контрагента / их субконтрагентов за предоставление Обществу данных о своих собственниках (участниках, учредителях, акционерах), в том числе бенефициарах и бенефициарах своего субконтрагента, и предполагает, что участник закупки (потенциальный контрагент) / контрагент получил у своих бенефициаров и бенефициаров своих субконтрагентов согласие на представление (обработку) Обществу и в уполномоченные государственные органы указанных сведений.

**Поставщик:**  
ООО «Коммерческие автомобили –  
Группа ГАЗ»

Начальник управления продаж  
корпоративным клиентам



/ М.В. Головнов /

М.П.



**Покупатель:**  
ПАО «МРСК Северо-Запада»

Первый заместитель Генерального директора  
- главный инженер

М.П.

/ Д.В. Ягодка /

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### 1. Автомобильная и специальная техника на базе шасси ГАЗ:

#### 1.1 Автогидроподъемники

Изготовители: ООО «РусКомТранс», ООО «Чайка-НН», ООО «Луидор-тюнинг», ООО "Автомеханический завод", АО «Завидовский экспериментально-механический завод», ООО «Мега Драйв», ООО «Казанский электромеханический завод»

#### 1.1.1 Автогидроподъемник высота подъема 14 метров (люлька над кабиной)

##### 1. Предлагается к поставке: Автогидроподъемник на шасси ГАЗ-33088

<b>Автомобиль: Автогидроподъемник на шасси «Садко»/ГАЗ-33088</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4x4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	6350
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	14
Грузоподъёмность люльки, кг	200
Вылет стрелы, м	8,4
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

##### 2. Предлагается к поставке: Автогидроподъемник на шасси ГАЗ-33098

<b>Автомобиль: Автогидроподъемник на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4x2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный

Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	8180
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	14
Грузоподъёмность люльки, кг	200
Вылет стрелы, м	8.4
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

### 3. Предлагается к поставке: Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- C41R13

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-C41R13</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-C41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4x2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность,	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	8700
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	14
Грузоподъёмность люльки, кг	200
Вылет стрелы, м	8.4
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие

Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

4. Предлагается к поставке: Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ-33086

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ГАЗ-33086</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-33086 «Земляк»	
Колёсная формула: 4х4, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1800
Колея задних колёс	1690
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	8000
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	14
Грузоподъёмность люльки, кг	200
Вылет стрелы, м	8,4
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

5. Предлагается к поставке: Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ-3302

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель»/ГАЗ-3302</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-3302 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	2900
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие

АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	14
Грузоподъёмность люльки, кг	200
Вылет стрелы, м	8.4
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

6. Предлагается к поставке: Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А21R32

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-А21R32</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R32 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность,	149,6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	14
Грузоподъёмность люльки, кг	200
Вылет стрелы, м	8.4
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

7. Предлагается к поставке: Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А21R33

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-А21R33</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R33 «ГАЗель NEXT» длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	

Тип	Бензиновый
Мощность,	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	14
Грузоподъёмность люльки, кг	200
Вылет стрелы, м	8.4
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

8. Предлагается к поставке: Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33027

Автомобиль: Автогидроподъёмник	
Базовое шасси: ГАЗ-33027-743	
Колёсная формула: 4x4 (полный привод)	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	2900
Колея передних колёс	1720
Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	14
Грузоподъёмность люльки, кг	200
Вылет стрелы, м	8.4
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1

Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

### 1.1.2 Автогидроподъёмник высота подъёма 18 метров (люлька над кабиной)

#### 1. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33088

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4x4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность,	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	6350
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 2. Предлагается к поставке: Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33098

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4x2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность,	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	8180



Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

### 3. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- С41R13

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

### 4. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33086

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ ГАЗ-33086	
Базовое шасси: ГАЗ-33086 «Земляк»	
Колёсная формула: 4х4, двускатная задняя ошиновка	

Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1800
Колея задних колёс	1690
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	8000
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 5. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 3302

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель»/ГАЗ-3302	
Базовое шасси: ГАЗ-3302 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	2900
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°

Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люльке	Наличие

#### 6. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А21R32

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ ГАЗ-А21R32</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R32 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность	149,6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люльке	Наличие

#### 7. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А21R32

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ ГАЗ-А21R32</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R33 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	

Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

1.1.3 Автогидроподъёмник высота подъёма 18 метров (люлька над кабиной, двухрядная кабина)

1. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33088

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4х4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+4, двухрядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	6350
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

2. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33098

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+4, двухрядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	8180
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

### 3. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- С42R33

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ГАЗ-С42R33</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-С42R33 «ГАЗон NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность,	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	4515
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	8700
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250

Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люльке	Наличие

#### 4. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ-33086

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ ГАЗ-33086</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-33086 «Земляк»	
Колёсная формула: 4х4, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+4, двухрядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность,	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
Колея передних колёс	1800
Колея задних колёс	1690
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	8000
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люльке	Наличие

#### 5. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 330232

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель»/ГАЗ-330232</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-330232 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+5, двухрядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Бензиновый
Мощность,	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3500
Колея передних колёс	1700

Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 6. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А22R32

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ ГАЗ-А22R32</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-А22R32 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность,	149,6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 7. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А22R33

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-A22R33</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-A22R33 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Бензиновый
Мощность,	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 1.1.4. Автогидроподъёмник высота подъёма 20 метров (люлька над кабиной)

##### 1. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33088

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4х4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность,	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	6350
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	20



Грузоподъёмность люльки, кг	300
Вылет стрелы, м	10
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	±90°
Изоляция люльки, В	2000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

## 2. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ-33098

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+4, двухрядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность,	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	8180
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	20
Грузоподъёмность люльки, кг	300
Вылет стрелы, м	10
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	±90°
Изоляция люльки, В	2000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

## 3. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- C41R13

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-C41R13</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-C41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	

База	3770
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	8700
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	20
Грузоподъёмность люльки, кг	300
Вылет стрелы, м	10
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	±90°
Изоляция люльки, В	2000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

## 4. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ-33086

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ ГАЗ-33086	
Базовое шасси: ГАЗ-33086 «Земляк»	
Колёсная формула: 4х4, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность,	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1800
Колея задних колёс	1690
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	8000
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	20
Грузоподъёмность люльки, кг	300
Вылет стрелы, м	10
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	±90°
Изоляция люльки, В	2000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

## 5. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А21R32

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ ГАЗ-А21R32</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R32 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность,	149,6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	20
Грузоподъёмность люльки, кг	300
Вылет стрелы, м	10
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	±90°
Изоляция люльки, В	2000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

## 6. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А21R33

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ ГАЗ-А21R33</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R33 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	20

Грузоподъёмность люльки, кг	300
Вылет стрелы, м	10
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	±90°
Изоляция люльки, В	2000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

### 1.1.5. Автогидроподъёмник высота подъёма 22 метров (люлька над кабиной)

#### 1. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33088

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4х4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	6350
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	22
Грузоподъёмность люльки, кг	300
Вылет стрелы, м	10,6
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 2. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- С41R13

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность,	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5

Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	22
Грузоподъёмность люльки, кг	300
Вылет стрелы, м	10,6
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люльке	Наличие

### 3. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33086

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ ГАЗ-33086	
Базовое шасси: ГАЗ-33086 «Земляк»	
Колёсная формула: 4х4, двускатная задняя шиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность,	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1800
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8000
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	22
Грузоподъёмность люльки, кг	300
Вылет стрелы, м	10,6
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие

Ограничитель нагрузки в люльке	Наличие
--------------------------------	---------

## 4. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А21R32

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ ГАЗ-А21R32</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R32 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность	149,6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	22
Грузоподъёмность люльки, кг	300
Вылет стрелы, м	10,6
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люльке	Наличие

## 5. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А21R33

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ ГАЗ-А21R33</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R33 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	

Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	22
Грузоподъёмность люльки, кг	300
Вылет стрелы, м	10,6
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

### 1.2.1 Автогидроподъёмник высота подъёма 14 метров (люлька за кабиной)

#### 1. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33088

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4х4, односкатная задняя шинровка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	6350
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	14
Грузоподъёмность люльки, кг	200
Вылет стрелы, м	8,4
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 2. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33098

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя шинровка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный

Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	8180
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	14
Грузоподъёмность люльки, кг	200
Вылет стрелы, м	8.4
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

### 3. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- С41R13

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	8700
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	14
Грузоподъёмность люльки, кг	200
Вылет стрелы, м	8.4
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие



Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

## 4. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33086

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ ГАЗ-33086	
Базовое шасси: ГАЗ-33086 «Земляк»	
Колёсная формула: 4х4, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1800
Колея задних колёс	1690
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	8000
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	14
Грузоподъёмность люльки, кг	200
Вылет стрелы, м	8.4
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

## 5. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ-3302

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель»/ГАЗ-3302	
Базовое шасси: ГАЗ-3302 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	2900
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие

АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	14
Грузоподъёмность люльки, кг	200
Вылет стрелы, м	8.4
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 6. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А21R32

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ ГАЗ-А21R32</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R32 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность	149,6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	14
Грузоподъёмность люльки, кг	200
Вылет стрелы, м	8.4
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 7. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А21R33

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ГАЗ-А21R33</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R33 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	

Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	3500
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	14
Грузоподъёмность люльки, кг	200
Вылет стрелы, м	8.4
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

### 1.2.2. Автогидроподъёмник высота подъёма 18 метров (люлька за кабиной)

#### 1. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ-33088

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4x4, односкатная задняя шиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
<b>Двигатель</b>	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
<b>Размеры, мм</b>	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
<b>Масса автомобиля, кг</b>	
Максимальная технически допустимая	6350
<b>Прочие характеристики</b>	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
<b>Параметры надстройки</b>	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000

Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

## 2. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ-33098

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8180
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

## 3. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- С41R13

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700

Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 4. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ-33086

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ ГАЗ-33086	
Базовое шасси: ГАЗ-33086 «Земляк»	
Колёсная формула: 4х4, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1800
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8000
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 5. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ-3302

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель»/ГАЗ-3302	
Базовое шасси: ГАЗ-3302 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	

Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	2900
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 6. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А21R32

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ ГАЗ-А21R32	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R32 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	149,6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°

Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 7. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А21R33

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ ГАЗ-А21R33	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R33 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг	250
Вылет стрелы, м	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

1.2.3. Автогидроподъёмник высота подъёма 18 метров (люлька за кабиной, двухрядная кабина)

#### 1. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33088

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4х4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+4, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820

Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг,	250
Вылет стрелы, м,	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

## 2. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33098

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+4, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8180
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг,	250
Вылет стрелы, м,	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

## 3. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- С42R33



Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С42R33	
Базовое шасси: ГАЗ-С42R33 «ГАЗон NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	4515
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг,	250
Вылет стрелы, м,	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 4. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33086

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ ГАЗ-33086	
Базовое шасси: ГАЗ-33086 «Земляк»	
Колёсная формула: 4х4, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+4, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1800
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8000
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг,	250

Вылет стрелы, м,	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 5. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ-330232

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель»/ГАЗ-330232	
Базовое шасси: ГАЗ-330232 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+5, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3500
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг,	250
Вылет стрелы, м,	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 6. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А22R32

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ ГАЗ-А22R32	
Базовое шасси: ГАЗ-А22R32 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	149,6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3745

Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг,	250
Вылет стрелы, м,	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 7. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А22R33

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ ГАЗ-А22R33	
Базовое шасси: ГАЗ-А22R33 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	18
Грузоподъёмность люльки, кг,	250
Вылет стрелы, м,	8
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

## 1.2.4 Автогидроподъёмник высота подъёма 20 метров (люлька за кабиной)

## 1. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33088

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4х4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	20
Грузоподъёмность люльки, кг,	300
Вылет стрелы, м,	9
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

## 2. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- 33098

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8180
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический

Высота подъёма, м	20
Грузоподъёмность люльки, кг,	300
Вылет стрелы, м,	9
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

### 3. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- С41R13

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	20
Грузоподъёмность люльки, кг,	300
Вылет стрелы, м,	9
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

### 4. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ-33086

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ ГАЗ-33086	
Базовое шасси: ГАЗ-33086 «Земляк»	
Колёсная формула: 4х4, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5

Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1800
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8000
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	20
Грузоподъёмность люльки, кг,	300
Вылет стрелы, м,	9
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 5. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А21R32

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ ГАЗ-А21R32	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R32 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	149,6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	20
Грузоподъёмность люльки, кг,	300
Вылет стрелы, м,	9
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие

Ограничитель нагрузки в люльке	Наличие
--------------------------------	---------

#### 6. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А21R33

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ ГАЗ-А21R33</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R33 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	20
Грузоподъёмность люльки, кг,	300
Вылет стрелы, м,	9
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люльке	Наличие

#### 1.2.5. Автогидроподъёмник высота подъёма 22 метров (люлька за кабиной)

##### 1. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ-33088

<b>Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088</b>	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4х4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	22
Грузоподъёмность люльки, кг,	250
Вылет стрелы, м,	8,7
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

## 2. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- С41R13

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	22
Грузоподъёмность люльки, кг,	250
Вылет стрелы, м,	8,7
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

## 3. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ-33086

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «Земляк»/ ГАЗ-33086	
Базовое шасси: ГАЗ-33086 «Земляк»	
Колёсная формула: 4х4, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.



Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1800
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8000
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	22
Грузоподъёмность люльки, кг,	250
Вылет стрелы, м,	8,7
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 4. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ-A21R32

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ ГАЗ-A21R32	
Базовое шасси: ГАЗ-A21R32 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	149,6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	22
Грузоподъёмность люльки, кг,	250
Вылет стрелы, м,	8,7
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие

Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 5. Автогидроподъёмник на шасси ГАЗ- А21R33

Автомобиль: Автогидроподъёмник на шасси «ГАЗель NEXT»/ ГАЗ-А21R33	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R33 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип	Телескопический
Высота подъёма, м	22
Грузоподъёмность люльки, кг,	250
Вылет стрелы, м,	8,7
Угол поворота	360°
Угол поворота люльки	от ±60 до ±90°
Изоляция люльки, В,	1000
Размер люльки, м	1,4×0,7×1,1
Сирена	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из люльки	Наличие
Ограничитель нагрузки в люлке	Наличие

#### 2.1 Бурильно-крановые машины

Изготовители: АО «Стройдормаш», ООО «Геомаш-центр», ООО «Ивэнергомаш»

##### 2.1.1 Бурильно-крановая машина БКМ 317 механика (БКМ-317-04)

Автомобиль: БКМ 317 Бурильно-крановая машина (БКМ-317-04)	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4х4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	

ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Масса, кг	2000
Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм	6000 х 2050 х 2530
Максимальная глубина бурения, м	3
Диаметр бурения, м	0,36; 0,50; 0,63; 0,80
Тип основного бурильного инструмента	Лопастной бур
Тип привода подачи бурильного инструмента	Гидравлический
Тип привода вращения бурильного инструмента	Механический
Тип привода лебедки кранового оборудования	Механический
Способ бурения	Циклический
Угол бурения, ...°	60...95
Максимальная грузоподъемность кранового оборудования, кг	1250
Максимальная высота подъема грузового крюка, м	6,3

### 2.1.2 Бурильно-крановая машина БКМ 317 гидравлика (БКМ-317А-02)

Автомобиль: БКМ 317 Бурильно-крановая машина (БКМ-317А-02)	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4х4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Масса, кг	2000
Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм	6000 х 2300 х 2850
Максимальная глубина бурения, м	3
Диаметр бурения, м	0,36; 0,50; 0,63; 0,80
Тип основного бурильного инструмента	Лопастной бур
Тип привода подачи бурильного инструмента	Гидравлический
Тип привода вращения бурильного инструмента	Гидравлический
Тип привода лебедки кранового оборудования	Гидравлический
Способ бурения	Циклический
Угол бурения, ...°	60...95

Максимальная грузоподъемность кранового оборудования, кг	2000
Максимальная высота подъема грузового крюка, м	6,5

### 2.1.3 Бурильно-крановая машина БКМ 318 (двухрядная кабина, механика) БКМ-318-03

Автомобиль: БКМ 318 Бурильно-крановая машина (БКМ-318-03)	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4x4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+4, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Масса, кг	2000
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	6000 x 2050 x 2530
Максимальная глубина бурения, м	3
Диаметр бурения, м	0,36; 0,50; 0,63; 0,80
Тип основного бурильного инструмента	Лопастной бур
Тип привода подачи бурильного инструмента	Гидравлический
Тип привода вращения бурильного инструмента	Механический
Тип привода лебедки кранового оборудования	Механический
Способ бурения	Циклический
Угол бурения, ...°	60...95
Максимальная грузоподъемность кранового оборудования, кг	1250
Максимальная высота подъема грузового крюка, м	6,3

### 2.1.4 Бурильно-крановая машина БКМ 318 (двухрядная кабина, гидравлика) БКМ-318-01

Автомобиль: БКМ 318 Бурильно-крановая машина (БКМ-318-01)	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4x4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+4, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820

Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Масса, кг	2000
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	6000 x 2300 x 2850
Максимальная глубина бурения, м	3
Диаметр бурения, м	0,36; 0,50; 0,63; 0,80
Тип основного бурильного инструмента	Лопастной бур
Тип привода подачи бурильного инструмента	Гидравлический
Тип привода вращения бурильного инструмента	Гидравлический
Тип привода лебедки кранового оборудования	Гидравлический
Способ бурения	Циклический
Угол бурения, ...°	60...95
Максимальная грузоподъемность кранового оборудования, кг	2000
Максимальная высота подъема грузового крюка, м	6,5

#### 2.1.5. Дополнительно:

Бур диаметр 360 мм  
 Бур диаметр 500 мм  
 Бур диаметр 630 мм  
 Бур диаметр 800 мм

#### 3.1. Бригадные фургоны

##### 3.1.1 Автомастерская для перевозки бригад с однорядной кабиной

Изготовители: ООО «РусКомТранс», ООО «Группа Промавто», ООО «Луидор-тюнинг», АО «КАФ», ОАО ЗТО «Камея», ООО "СпецМобиль-НН"

##### 1. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ-33088

Автомобиль: Передвижная мастерская на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4x4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Параметры надстройки
<p>Лебёдка механическая передняя длина троса - 50 м., тяговое усилие 4,5т</p> <p>Фара-искатель на кабине</p> <p>Багажник с лестницей для подъема на фургон</p> <p>Держатель запасного колеса – на задней стенке фургона или под кузовом задней части автомобиля</p> <p>Фургон со скосами, заниженный</p> <p>Фургон бескаркасной конструкции, собирается из «сэндвич-панелей».</p> <p>Каждая «сэндвич-панель» имеет каркас, изготовленный из влагостойкой фанеры и вклеенный внутрь панели.</p> <p>«Сэндвич-панели», имеют следующий состав: наружная обшивка – плакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием, подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>экструдированный пенополистирол, толщиной 30 мм, плотностью 35 кг/м3;</p> <p>подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>ХДФ фанера или ламинированная фанера;</p> <p>Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе.</p> <p>Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструкционных клеев-герметиков и заклепочных соединений.</p> <p>Панель крыши со скосами без окон.</p> <p>Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное из гнутых швеллеров или профильной трубы. Окрашено автомобильной эмалью.</p> <p>Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.</p> <p>Состав пола: оцинкованный металл + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + водостойкая сетчатая фанера</p> <p>Освещение: 4 плафона от бортовой сети</p> <p>Остекление: 2 окна (одно раздвижное, одно глухое) Наружные и внутренние за лицевочные элементы – анодированный алюминий</p> <p>Компоновка дверей:</p> <p>Дверь боковая с внутренним замком, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Дверь задняя полукруглая с внутренним замком, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Выдвижная раскладная лестница, оцинкованная в ящике под фургоном</p> <p>Пассажирский отсек: рундук – 2 шт. (по 3 посадочных места на каждом) с ремнями безопасности, независимый отопитель фургона «Планар-4Д» или аналог с разводкой на два отсека, стол, переговорное устройство, шкаф для одежды, шкаф одностворчатый для хранения документации, место для крепления одного огнетушителя</p> <p>Грузовой отсек - два ящика под оборудование и инструменты.</p>

## 2. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ-33098

Автомобиль: Передвижная мастерская на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8180

Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
<p>Лебёдка механическая передняя длина троса - 50 м., тяговое усилие 4,5т</p> <p>Фара-искатель на кабине</p> <p>Багажник с лестницей для подъема на фургон</p> <p>Держатель запасного колеса – на задней стенке фургона или под кузовом задней части автомобиля</p> <p>Фургон со скосами, заниженный</p> <p>Фургон бескаркасной конструкции, собирается из «сэндвич-панелей».</p> <p>Каждая «сэндвич-панель» имеет каркас, изготовленный из влагостойкой фанеры и вклеенный внутрь панели.</p> <p>«Сэндвич-панели», имеют следующий состав: наружная обшивка – плакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием, подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>экструдированный пенополистирол, толщиной 30 мм, плотностью 35 кг/м3;</p> <p>подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>ХДФ фанера или ламинированная фанера;</p> <p>Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе.</p> <p>Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструкционных клеев-герметиков и заклепочных соединений.</p> <p>Панель крыши со скосами без окон.</p> <p>Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное из гнутых швеллеров или профильной трубы. Окрашено автомобильной эмалью.</p> <p>Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.</p> <p>Состав пола: оцинкованный металл + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + водостойкая сетчатая фанера</p> <p>Освещение: 4 плафона от бортовой сети</p> <p>Остекление: 2 окна (одно раздвижное, одно глухое)</p> <p>Наружные и внутренние залицовочные элементы – анодированный алюминий</p> <p>Компоновка дверей:</p> <p>Дверь боковая с внутренним замком, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Дверь задняя полукруглая с внутренним замком, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Выдвижная раскладная лестница, оцинкованная в ящике под фургоном</p> <p>Пассажирский отсек: рундук – 2 шт. (по 3 посадочных места на каждом) с ремнями безопасности, независимый отопитель фургона «Планар-4Д» или аналог с разводкой на два отсека, стол, переговорное устройство, шкаф для одежды, шкаф одностворчатый для хранения документации, место для крепления одного огнетушителя</p> <p>Грузовой отсек - два ящика под оборудование и инструменты.</p>	

### 3. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ- С41R13

Автомобиль: Передвижная мастерская на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770

Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
<p>Фара-искатель на кабине</p> <p>Багажник с лестницей для подъема на фургон</p> <p>Держатель запасного колеса – под кузовом в задней части автомобиля или на задней стенке фургона</p> <p>Фургон со скосами, заниженный</p> <p>Фургон бескаркасной конструкции, собирается из «сэндвич-панелей».</p> <p>Каждая «сэндвич-панель» имеет каркас, изготовленный из влагостойкой фанеры и вклеенный внутрь панели.</p> <p>«Сэндвич-панели», имеют следующий состав:</p> <p>наружная обшивка – плакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием</p> <p>подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>экструдированный пенополистирол, толщиной 30 мм, плотностью 35 кг/м3;</p> <p>подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>ХДФ фанера или ламинированная фанера;</p> <p>Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе.</p> <p>Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструкционных клеев-герметиков и заклепочных соединений.</p> <p>Панель крыши со скосами без окон.</p> <p>Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное из гнутых швеллеров или профильной трубы. Окрашено автомобильной эмалью.</p> <p>Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.</p> <p>Состав пола: профилированный алюминий + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + водостойкая сетчатая фанера</p> <p>Освещение: 4 плафона от бортовой сети</p> <p>Остекление: 2 окна (одно раздвижное, одно глухое)</p> <p>Наружные и внутренние залицовочные элементы – анодированный алюминий</p> <p>Компоновка дверей:</p> <p>Дверь боковая с внутренним замком, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Дверь задняя полукоробчатая с внутренним замком, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Выдвижная раскладная лестница, оцинкованная в ящике под фургоном</p> <p>Пассажирский отсек: рундук – 2 шт. (по 3 посадочных места на каждом) с ремнями безопасности, независимый отопитель фургона «Планар-4Д» или аналог с разводкой на два отсека, стол, переговорное устройство, шкаф для одежды, шкаф одностворчатый для хранения документации, место для крепления одного огнетушителя</p> <p>Грузовой отсек - два ящика под оборудование и инструменты.</p>	

#### 4. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ- 33088

Автомобиль: Передвижная мастерская на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4х4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный



Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
<p>Лебёдка механическая передняя длина троса - 50 м., тяговое усилие 4,5т</p> <p>Фара-искатель на кабине</p> <p>Багажник с лестницей для подъема на фургон</p> <p>Держатель запасного колеса под кузовом задней части автомобиля</p> <p>Фургон бескаркасной конструкции прямоугольной формы с перегородкой, собирается из четырех слоистых «сэндвич-панелей».</p> <p>«Сэндвич-панели», имеют следующий состав: наружная обшивка – плакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 4-6 мм;</p> <p>экструдированный пенополистирол, толщиной 50 мм, плотностью 35 кг/м<sup>3</sup>;</p> <p>Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе. Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструктивных клеев-герметиков и заклепочных соединений.</p> <p>Внутренние стыки ламинированной фанеры закрыты Т-образным алюминиевым профилем, с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное их гнутых швеллеров или профильной трубы, Окрашено автомобильной эмалью. Внешний слой – пластик-полимерное покрытие</p> <p>Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.</p> <p>Состав пола: оцинкованный металл + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + автомобильный линолиум (пассажирский отсек)/ рифленый алюминиевый лист толщиной 2 мм (грузовой отсек)</p> <p>Освещение: 4 плафона от бортовой сети, (проводка внешняя в кабель каналах)</p> <p>Остекление: 3 окна ПВХ, с однокамерными стеклопакетами (два стекла, внешнее стекло с нанесённым бронирующей пленкой), (два окна поворотно-откидное с москитной сеткой, открывание внутрь, одно окно–глухое) Наружные и внутренние залицовочные элементы – анодированный алюминий</p> <p>Компоновка дверей:</p> <p>Дверь боковая с внутренним замком, дверь облицована алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Дверь задняя одностворчатая с внутренним замком, дверь облицована алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Дверь люка для доступа к дизельной электростанции расположенная с левой стороны, задней части фургона с внутренним замком, дверь облицована алюминиевым профилем, проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении.</p> <p>Над каждой дверью установлен водозащитный козырек.</p> <p>Выдвижная раскладная лестница, с пластик-полимерным покрытием в ящике под фургоном</p> <p>Пассажирский отсек: рундук 1 шт. для материалов и инструмента,</p> <p>сиденье пассажирское – 4 шт. с трехточечными ремнями безопасности</p> <p>независимый отопитель фургона «Планар-4Д» или аналог с разводкой на два отсека,</p> <p>стол откидной из влагостойкой ламинированной плиты, древесных структур светлого цвета, для работы с документами с двойным фиксатором, сложенным и разложенным положением, под левым окном вдоль боковой стенки,</p>	

переговорное устройство,  
 люк аварийно-вентиляционный в панели потолка – 1 шт.  
 шкаф 4-х створчатый для хранения приборов, принадлежностей и документации, стенки шкафа обложены стизолом,  
 шкаф навесной для приборов и принадлежностей, со сдвижными створками из оргстекла, толщиной 4 мм с гребенчатыми замками, стенки шкафа обложены стизолом,  
 печь микроволновая с фиксацией над 4-х створчатым шкафом – 1 шт.,  
 крючок-вешалка для одежды – 5 шт.,  
 умывальник с функцией подогрева воды – 1 шт.,  
 акустическая система с накладными 13 дюймовыми динамиками в накладных корпусах, подключенных к автомобильной магнитоле.  
 Автомобильный огнетушитель с креплением- 1 шт.,  
 автомобильная аптечка с креплением – 1 шт.,  
 Чехлы для сидений 1 к-т,  
 Освещение 24В – 2 плафона  
 Выключатель освещения 24В – 2 шт.  
 Розетка 24В – 2 шт.  
 Розетка 220В – 7 шт.  
 Преобразователь 24/220В - типа МАП-Энергия 2 кВт – 1 шт.  
 Грузовой отсек - Электрощит с автоматической защитой (УЗО, автоматы, переключатель внешней сети)  
 Освещение 220В – 1 плафон,  
 Освещение 24В – 1 плафон,  
 Выключатель освещения 24В – 1 шт.  
 Выключатель освещения 220В – 1 шт.  
 Стеллаж с роль ставнями, с ячейками для средств защиты бригады – 1 шт.  
 Крепление огнетушителя 1 шт.  
 Верстак слесарный с ящиками для размещения инструмента 1 шт.  
 Тиски слесарные, 1 шт.  
 Сверлильный станок на станине, 1 шт.  
 Точильный станок на подставке 1 шт.  
 Электростанция дизельная 220В, 5кВт 1 шт.  
 Сварочный выпрямитель 190А 1 шт.  
 Компрессор 50л 1 шт.  
 Аптечка – 1 шт.  
 Знак аварийной остановки -1 шт.  
 ГЛОНАСС/GPS AUTO TRACKER (бортовой блок АТ-10) с датчиком расхода топлива, с версией прикладной программы d4.9g7 – шт.  
 Антикоррозийная обработка кабины  
 Подкрылки колес с брызговиками – 1 комплект  
 Трос буксировочный 7-ми тонный - 1 шт.  
 Устройство электроввода 220 ( разъем подключения к внешней сети, в герметичном ящике под кузовом) - 1 шт  
 Автомагнитола – 1 шт.(Тюнер AM/FM, CD (MP3), USB-вход, HandsFree, антенна акустическая система: колонки врезные d=13 дюймов )  
 ЗИП завода производителя шасси – 1 комплект.  
 Подогреватель предпусковой двигателя типа ШААЗ ПЖД 8Г,  
 Ящик подвесной инструментальный под фургоном с правой стороны- 1 шт., с левой стороны – 1 шт., по центру вдоль рамы – 1 шт.,  
 Вентиляция естественная - через открывающиеся окна и аварийно-вентиляционный люк.  
 Фонари габаритные - боковые "оранжевые", верхние и нижние "красные" и белые",с защитными сетками.  
 Набор инструмента шоферского типа №3  
 Заземляющий контур - (Сечение 25 мм<sup>2</sup> в прозрачной оплетке длиной 15 метров с заземляющим штырем (d 16 мм) длиной 1 метр с флажками для присоединения кабеля заземления и кольцом ограничения на высоте 0,5 метра) – 1 шт.  
 Катушка с сетевым кабелем 220В, 50м для подключения к внешнему источнику тока, в ящике под кузовом с левой стороны – 1 шт.  
 Два противооткатных упора с креплением под кузовом – 1 комплект.

## 5. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ- 33088

Автомобиль: Передвижная мастерская на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4x4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина (полубудка)	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
<p>Лебёдка механическая передняя длина троса - 50 м., тяговое усилие 4,5т</p> <p>Фара-искатель на кабине</p> <p>Багажник с лестницей для подъема на фургон</p> <p>Держатель запасного колеса –под кузовом задней части автомобиля</p> <p>Кузов состоит из 2-х отсеков:</p> <p>Пассажирский отсек-полубудка со скошенными верхними углами</p> <p>Фургон бескаркасной конструкции, собирается из четырех слойных «сэндвич-панелей».</p> <p>«Сэндвич-панели», имеют следующий состав: наружная обшивка – плакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием, подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 4 мм;</p> <p>экструдированный пенополистирол, толщиной 50 мм, плотностью 35 кг/м3;</p> <p>ламинированная фанера 6 мм;</p> <p>Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе.</p> <p>Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструкционных клеев-герметиков и заклепочных соединений.</p> <p>Панель крыши со скосами. Внутренние стыки ламинированной фанеры закрыты Т-образным алюминиевым профилем, с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное их гнутых швеллеров или профильной трубы, Внешний слой – пластик-полимерное покрытие</p> <p>Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.</p> <p>Состав пола: оцинкованный металл + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + автомобильный линолиум (пассажирский отсек)/ рифленый алюминиевый лист толщиной 2 мм (грузовой отсек)</p> <p>Освещение: 4 плафона от бортовой сети, (проводка внешняя в кабель каналах)</p> <p>Остекление: 2 окна ПВХ, с однокамерными стеклопакетами (два стекла, внешнее стекло с нанесённым бронирующей пленкой), (Одно окно поворотнo-откиднoе с москитной сеткой, открывание внутрь, одно окно – глухое в двери)</p> <p>Наружные и внутренние залицовочные элементы – анодированный алюминий</p> <p>Компоновка дверей:</p> <p>Дверь боковая с внутренним замком, дверь облицована алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Над каждой дверью установлен водозащитный козырек.</p> <p>Выдвижная раскладная лестница, с пластикo-полимерным покрытием в ящике под фургоном</p> <p>Пассажирский отсек: рундук 1 шт. для материалов и инструмента</p> <p>сиденье пассажирское – 4 шт. с трехточечными ремнями безопасности</p> <p>независимый отопитель фургона «Планар-4Д» или аналог с разводкой на два отсека,</p>	

стол откидной из влагостойкой ламинированной плиты, древесных структур светлого цвета, для работы с документами с двойным фиксатором, сложенным и разложенным положением, под левым окном вдоль боковой стенки,  
 переговорное устройство,  
 люк аварийно-вентеляционный в панели потолка – 1 шт.  
 шкаф 4-х створчатый для хранения приборов, принадлежностей и документации, стенки шкафа обложены стизолом,  
 шкаф навесной для приборов и принадлежностей, со сдвижными ствтками из отсекла, тощиной 4 мм с гребенчатыми замками, стенки шкафа обложены стизолом,  
 печь микроволновая с фиксацией над 4-х створчатым шкафом – 1 шт.,  
 крючок-вешалка для одежды – 5 шт.,  
 умывальник с функцией подогрева воды – 1 шт.,  
 акустическая система с накладными 13 дюймовыми динамиками в накладных корпусах, подключенных к автомобильной магнитоле.  
 Автомобильный огнетушитель с креплением- 1 шт.,  
 автомобильная аптечка с креплением – 1 шт.,  
 Чехлы для сидений 1 к-т,  
 Освещение 24В – 2 плафона  
 Выключатель освещения 24В – 2 шт.  
 Розетка 24В – 2 шт.  
 Розетка 220В – 7 шт.  
 Преобразователь 24/220В - типа МАП-Энергия 2 кВт – 1 шт.  
 Грузовой отсек Тентованный бортовой, длина 1500-1600 мм, высота 1900-2000 мм (по высоте пассажирского отсека), ширина 2400 мм  
 - Ящик металлический для хранения материалов и запчастей для электрооборудования - 1 шт.,  
 По глухой стенке пассажирского отсека, размер 170\*180\*45(ширина, высота, глубина), смещен в лево на ширину зап. колеса.  
 Запасное колесо с креплением в кузове грузового отсека - По правому борту на кузове – 1 шт.  
 Шанцевый инструмент – Лом – 1шт  
 Два противооткатных упора с креплением под кузовом – 1 комплект.  
 Огнетушитель автомобильный ОП-2, по одному в кабине водителя и пассажирском отсеке.  
 Прикуриватель 24В  
 Аптечка – 1 шт.  
 Знак аварийной остановки -1 шт.  
 ГЛОНАСС/GPS AUTO TRACKER (бортовой блок АТ-10) с датчиком расхода топлива, с версией прикладной программы d4.9g7 – шт.  
 Антикоррозийная обработка кабины  
 Подкрылки колес с брызговиками – 1 комплект  
 Трос буксировочный 7-ми тонный - 1 шт.  
 Устройство электроввода 220 ( разъем подключения к внешней сети, в герметичном ящике под кузовом) - 1 шт  
 Автомагнитола – 1 шт.(Тюнер AM/FM, CD (MP3), USB-вход, HandsFree, антенна акустическая система: колонки врезные d=13 дюймов )  
 ЗИП завода производителя шасси – 1 комплект.  
 Подогреватель предпусковой двигателя типа ШААЗ ПЖД 8Г,  
 Ящик подвесной инструментальный под фургоном с правой стороны- 1 шт., с левой стороны – 1 шт., по центру вдоль рамы – 1 шт.,  
 Вентиляция естественная - через открывающиеся окна и аварийно-вентиляционный люк.  
 Фонари габаритные - боковые "оранжевые", верхние и нижние "красные" и белые",с защитными сетками.

#### 6. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ- 33098

Автомобиль: Передвижная мастерская на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный

	165
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8180
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
<p>Лебёдка механическая передняя длина троса - 50 м., тяговое усилие 4,5т</p> <p>Фара-искатель на кабине</p> <p>Багажник с лестницей для подъема на фургон</p> <p>Держатель запасного колеса –под кузовом задней части автомобиля</p> <p>Фургон бескаркасной конструкции прямоугольной формы с перегородкой, собирается из четырех слоистых «сэндвич-панелей».</p> <p>«Сэндвич-панели», имеют следующий состав: наружная обшивка – плакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием, подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 4-6 мм;</p> <p>экструдированный пенополистирол, толщиной 50 мм, плотностью 35 кг/м3;</p> <p>ламинированная фанера 6 мм;</p> <p>Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе. Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструктивных клеев-герметиков и заклепочных соединений.</p> <p>Внутренние стыки ламинированной фанеры закрыты Т-образным алюминиевым профилем, с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное из гнутых швеллеров или профильной трубы, Внешний слой – пластик-полимерное покрытие</p> <p>Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.</p> <p>Состав пола: оцинкованный металл + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + автомобильный линолеум (пассажирский отсек)/ рифленый алюминиевый лист толщиной 2 мм (грузовой отсек)</p> <p>Освещение: 4 плафона от бортовой сети, (проводка внешняя в кабель каналах)</p> <p>Остекление: 2 3 окна ПВХ, с однокамерными стеклопакетами (два стекла, внешнее стекло с нанесённым бронированием пленкой), (два окна поворотно-откидное с москитной сеткой, открывание внутрь, одно окно – глухое)</p> <p>Наружные и внутренние облицовочные элементы – анодированный алюминий</p> <p>Компоновка дверей:</p> <p>Дверь боковая с внутренним замком, дверь облицована алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Дверь задняя одностворчатая с внутренним замком, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Дверь люка для доступа к дизельной электростанции расположенная с левой стороны, задней части фургона с внутренним замком, дверь облицована алюминиевым профилем, проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении.</p> <p>Над каждой дверью установлен водозащитный козырек.</p> <p>Выдвижная раскладная лестница, с пластик-полимерным покрытием в ящике под фургоном</p> <p>Пассажирский отсек: рундук 1 шт. для материалов и инструмента,</p> <p>сиденье пассажирское – 4 шт. с трехточечными ремнями безопасности</p> <p>независимый отопитель фургона «Планар-4Д» или аналог с разводкой на два отсека,</p> <p>стол откидной из влагостойкой ламинированной плиты, древесных структур светлого цвета, для работы с документами с двойным фиксатором, сложенным и разложенным положением, под левым окном вдоль боковой стенки,</p>	

переговорное устройство,  
 люк аварийно-вентиляционный в панели потолка – 1 шт.  
 шкаф 4-х створчатый для хранения приборов, принадлежностей и документации, стенки шкафа обложены стизолом,  
 шкаф навесной для приборов и принадлежностей, со сдвижными створками из оргстекла, толщиной 4 мм с гребенчатыми замками, стенки шкафа обложены стизолом,  
 печь микроволновая с фиксацией над 4-х створчатым шкафом – 1 шт.,  
 крючок-вешалка для одежды – 5 шт.,  
 умывальник с функцией подогрева воды – 1 шт.,  
 акустическая система с накладными 13 дюймовыми динамиками в накладных корпусах, подключенных к автомобильной магнитоле.  
 Автомобильный огнетушитель с креплением- 1 шт.,  
 автомобильная аптечка с креплением – 1 шт.,  
 Чехлы для сидений 1 к-т,  
 Освещение 24В – 2 плафона  
 Выключатель освещения 24В – 2 шт.  
 Розетка 24В – 2 шт.  
 Розетка 220В – 7 шт.  
 Преобразователь 24/220В - типа МАП-Энергия 2 кВт – 1 шт.  
 Грузовой отсек -  
 Электропитание с автоматической защитой (УЗО, автоматы, переключатель внешней сети)  
 Освещение 220В – 1 плафон,  
 Освещение 24В – 1 плафон,  
 Выключатель освещения 24В – 1 шт.  
 Выключатель освещения 220В – 1 шт.  
 Стеллаж с рольставнями, с ячейками для средств защиты бригады – 1 шт.  
 Крепление огнетушителя 1 шт.  
 Верстак слесарный с ящиками для размещения инструмента 1 шт.  
 Тиски слесарные, 1 шт.  
 Сверлильный станок на станине, 1 шт.  
 Точильный станок на подставке 1 шт.  
 Электростанция дизельная 220В, 5кВт 1 шт.  
 Сварочный выпрямитель 190А 1 шт.  
 Компрессор 50л 1 шт.  
 Аптечка – 1 шт.  
 Знак аварийной остановки -1 шт.  
 ГЛОНАСС/GPS AUTO TRACKER (бортовой блок АТ-10) с датчиком расхода топлива, с версией прикладной программы d4.9g7 – шт.  
 Антикоррозийная обработка кабины  
 Подкрылки колес с брызговиками – 1 комплект  
 Трос буксировочный 7-ми тонный - 1 шт.  
 Устройство электроввода 220 ( разъем подключения к внешней сети, в герметичном ящике под кузовом) - 1 шт  
 Автомагнитола – 1 шт.(Тюнер AM/FM, CD (MP3), USB-вход, HandsFree, антенна акустическая система: колонки врезные d=13 дюймов )  
 ЗИП завода производителя шасси – 1 комплект.  
 Подогреватель предпусковой двигателя типа ШААЗ ПЖД 8Г,  
 Ящик подвесной инструментальный под фургоном с правой стороны- 1 шт., с левой стороны – 1 шт., по центру вдоль рамы – 1 шт.,  
 Вентиляция естественная - через открывающиеся окна и аварийно-вентиляционный люк.  
 Фонари габаритные - боковые "оранжевые", верхние и нижние "красные" и белые",с защитными сетками.  
 Набор инструмента шоферского типа №3  
 Заземляющий контур - (Сечение 25 мм<sup>2</sup> в прозрачной оплетке длиной 15 метров с заземляющим штырем (d 16 мм) длиной 1 метр с флажками для присоединения кабеля заземления и кольцом ограничения на высоте 0,5 метра) – 1 шт.  
 Катушка с сетевым кабелем 220В, 50м для подключения к внешнему источнику тока, в ящике под кузовом с левой стороны – 1 шт.  
 Два противооткатных упора с креплением под кузовом – 1 комплект.

## 7. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ- 33088

Автомобиль: Передвижная мастерская	
Базовое шасси: ГАЗ-33088	
Колёсная формула: 4х4	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1 с ремнями безопасности	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
<p>Лебёдка механическая передняя длина троса - 50 м., тяговое усилие 4,5т</p> <p>Фароискатели (слева и справа) с возможностью управления с места водителя и пассажира (2 шт.)</p> <p>Багажник с лестницей для подъема на фургон. По периметру багажника уложена дорожка шириной 600 мм из рифленого алюминия.</p> <p>Держатель запасного колеса – на задней стенке фургона или под кузовом задней части автомобиля.</p> <p>Держатель запасного колеса оборудован механизмом подъема.</p> <p>Фургон со скосами, заниженный</p> <p>Фургон бескаркасной конструкции, собирается из «сэндвич-панелей».</p> <p>Кузов-фургон представляет собой изотермический КУНГ, разделенный перегородкой с дверью на два отсека: 1 - й отсек - пассажирский; 2 - й отсек – грузовой.</p> <p>Каждая «сэндвич-панель» имеет каркас, изготовленный из влагостойкой фанеры и вклеенный внутрь панели.</p> <p>«Сэндвич-панели», имеют следующий состав: наружная обшивка – лакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием или армированный стекловолокном пластик толщиной 1,0 мм;</p> <p>подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>экструдированный пенополистирол, толщиной 30 мм, плотностью 35 кг/м3;</p> <p>подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>ХДФ фанера или ламинированная фанера;</p> <p>Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе.</p> <p>Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструкционных клеев-герметиков и заклепочных соединений.</p> <p>Панель крыши со скосами без окон.</p> <p>Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное их гнутых швеллеров или профильной трубы. Окрашено автомобильной эмалью.</p> <p>Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.</p> <p>Состав пола: оцинкованный металл + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + водостойкая сетчатая фанера</p> <p>Покрытие пола - рифленый алюминий.</p> <p>Освещение: 4 плафона от бортовой сети</p> <p>Остекление: 2 окна (одно раздвижное, одно глухое)</p> <p>Наружные и внутренние залицовочные элементы – анодированный алюминий</p> <p>Компоновка дверей:</p> <p>Дверь боковая с внутренним замком, запираемым ключом снаружи, с защелкой, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем, проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема. Расположение замка позволяет открыть замок</p>	

и дверь фургона непосредственно с земли.

Дверь задняя полуторостворчатая с внутренним замком, запираемым ключом снаружи, с защелкой, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема. Расположение замка позволяет открыть замок и дверь фургона непосредственно с земли.

Выдвижная раскладная лестница (с шириной ступеньки 200 мм), оцинкованная в ящиках под фургоном под боковой и задней дверями.

Пассажирский отсек: рундук – 2 шт. (по 3 посадочных места на каждом) с ремнями безопасности, независимый отопитель фургона «Планар-4Д» или аналог с разводкой на два отсека, стол, переговорное устройство (двусторонняя звуковая и световая связь "кабина-кузов"), шкаф для одежды, шкаф одностворчатый для хранения документации, место для крепления одного огнетушителя. Шкафы должны иметь запорное устройство поворотного типа, без ключа. Рундуки имеют вентиляционные отверстия в стенках.

Грузовой отсек - два ящика под оборудование и инструменты.

Вентиляция пассажирского отсека приточно-вытяжная. Один вытяжной вентилятор установить на задней стенке фургона, второй вытяжной – на перегородке между пассажирским и грузовым отсеками (управление вентиляторами синхронное - из пассажирского отсека), приточную решетку сделать напротив входа отопителя. Вентиляционная решетка должна иметь закрывающиеся створки, управляемые из пассажирского отсека.

Вентиляционные отверстия предусмотрены на задней стенке кузова и в двери между отсеками.

Отверстия снаружи закрываются металлической решеткой, изнутри - решеткой с закрывающимися створками.

В потолке пассажирского отсека предусмотреть аварийно-вентиляционный люк с термоизоляцией, предотвращающей появление конденсата на внутренней поверхности люка, с вентилятором, с фиксатором открытого положения.

#### 8. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ- С41R13

Автомобиль: Передвижная мастерская	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R13	
Колёсная формула: 4х2	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2 с ремнями безопасности	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность,	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс, не ниже	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Фароискатели (слева и справа) с возможностью управления с места водителя и пассажира (2 шт.).	
Багажник с лестницей для подъема на фургон. По периметру багажника уложена дорожка шириной 600 мм из рифленого алюминия.	
Держатель запасного колеса – под кузовом в задней части автомобиля или на задней стенке фургона. Держатель запасного колеса оборудован механизмом подъема.	
Фургон со скосами, заниженный	
Фургон бескаркасной конструкции, собирается из «сэндвич-панелей».	
Кузов-фургон представляет собой изотермический КУНГ, разделенный перегородкой с дверью на два отсека: 1 - й отсек - пассажирский; 2 - й отсек – грузовой.	
Каждая «сэндвич-панель» имеет каркас, изготовленный из влагостойкой фанеры и вклеенный внутрь панели.	
«Сэндвич-панели», имеют следующий состав:	



наружная обшивка – плакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием или армированный стекловолокном пластик толщиной 1,0 мм;  
 подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;  
 экструдированный пенополистирол, толщиной 30 мм, плотностью 35 кг/м<sup>3</sup>;  
 подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;  
 ХДФ фанера или ламинированная фанера;

Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе. Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструкционных клеев-герметиков и заклепочных соединений.

Панель крыши со скосами без окон.

Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное из гнутых швеллеров или профильной трубы. Окрашено автомобильной эмалью.

Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.

Состав пола: оцинкованный металл + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + водостойкая сетчатая фанера.

Покрытие пола - рифленый алюминий.

Освещение: 4 плафона от бортовой сети

Остекление: 2 окна (одно раздвижное, одно глухое)

Наружные и внутренние залицовочные элементы – анодированный алюминий

Компоновка дверей:

Дверь боковая с внутренним замком, запираемым ключом снаружи, с защелкой, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема. Расположение замка позволяет открыть замок и дверь фургона непосредственно с земли.

Дверь задняя полуторостворчатая с внутренним замком, запираемым ключом снаружи, с защелкой, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема. Расположение замка позволяет открыть замок и дверь фургона непосредственно с земли.

Выдвижная раскладная лестница (с шириной ступеньки 200 мм), оцинкованная в ящиках под фургоном под боковой и задней дверями.

Пассажирский отсек: рундук – 2 шт. (по 3 посадочных места на каждом) с ремнями безопасности, независимый отопитель фургона «Планар-4Д» или аналог с разводкой на два отсека, стол, переговорное устройство (двусторонняя звуковая и световая связь "кабина-кузов"), шкаф для одежды, шкаф одностворчатый для хранения документации, место для крепления одного огнетушителя. Шкафы должны иметь запорное устройство поворотного типа, без ключа. Рундуки имеют вентиляционные отверстия в стенках.

Грузовой отсек - два ящика под оборудование и инструменты.

Вентиляция пассажирского отсека приточно-вытяжная. Один вытяжной вентилятор установить на задней стенке фургона, второй вытяжной – на перегородке между пассажирским и грузовым отсеками (управление вентиляторами синхронное - из пассажирского отсека), приточную решетку сделать напротив входа отопителя. Вентиляционная решетка должна иметь закрывающиеся створки, управляемые из пассажирского отсека.

Вентиляционные отверстия предусмотрены на задней стенке кузова и в двери между отсеками.

Отверстия снаружи закрываются металлической решеткой, изнутри - решеткой с закрывающимися створками.

В потолке пассажирского отсека предусмотреть аварийно-вентиляционный люк с термоизоляцией, предотвращающей появление конденсата на внутренней поверхности люка, с вентилятором, с фиксатором открытого положения.

#### 9. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ- С41R13

Автомобиль: Передвижная мастерская на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.

Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
<p>Лебёдка механическая передняя длина троса - 50 м., тяговое усилие 4,5т</p> <p>Фара-искатель на кабине</p> <p>Багажник с лестницей для подъема на фургон</p> <p>Держатель запасного колеса –под кузовом задней части автомобиля</p> <p>Фургон бескаркасной конструкции прямоугольной формы с перегородкой, собирается из четырех слойных «сэндвич-панелей».</p> <p>«Сэндвич-панели», имеют следующий состав: наружная обшивка – плакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием, подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 4-6 мм;</p> <p>экструдированный пенополистирол, толщиной 50 мм, плотностью 35 кг/м3;</p> <p>ламинированная фанера 6 мм;</p> <p>Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе. Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструкционных клеев-герметиков и заклепочных соединений. Внутренние стыки ламинированной фанеры закрыты Т-образным алюминиевым профилем, с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное их гнутых швеллеров или профильной трубы, Внешний слой – пластик-полимерное покрытие</p> <p>Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.</p> <p>Состав пола: оцинкованный металл + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + автомобильный линолиум (пассажирский отсек)/ рифленый алюминиевый лист толщиной 2 мм (грузовой отсек)</p> <p>Освещение: 4 плафона от бортовой сети, (проводка внешняя в кабель каналах)</p> <p>Остекление: 3 окна ПВХ, с однокамерными стеклопакетами (два стекла, внешнее стекло с нанесённым бронирующей пленкой), (два окна поворотно-откидное с москитной сеткой, открывание внутрь, одно окно – глухое)</p> <p>Наружные и внутренние залицовочные элементы – анодированный алюминий</p> <p>Компоновка дверей:</p> <p>Дверь боковая с внутренним замком, дверь облицована алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Дверь задняя одностворчатая с внутренним замком, дверь облицована алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Дверь люка для доступа к дизельной электростанции расположенная с левой стороны, задней части фургона с внутренним замком, дверь облицована алюминиевым профилем, проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении.</p> <p>Над каждой дверью установлен водозащитный козырек.</p> <p>Выдвижная раскладная лестница, с пластик-полимерным покрытием в ящике под фургоном</p> <p>Пассажирский отсек: рундук 1 шт. для материалов и инструмента,</p> <p>сиденье пассажирское – 4 шт. с трехточечными ремнями безопасности</p> <p>независимый отопитель фургона «Планар-4Д» или аналог с разводкой на два отсека,</p> <p>стол откидной из влагостойкой ламинированной плиты, древесных структур светлого цвета, для работы с документами с двойным фиксатором, сложенным и разложенным положением, под левым окном вдоль боковой стенки,</p> <p>переговорное устройство,</p>	

люк аварийно-вентеляционный в панели потолка – 1 шт.  
 шкаф 4-х створчатый для хранения приборов, принадлежностей и документации, стенки шкафа обложены стизолом,  
 шкаф навесной для приборов и принадлежностей, со сдвижными створками из оргстекла, толщиной 4 мм с гребенчатыми замками, стенки шкафа обложены стизолом,  
 печь микроволновая с фиксацией над 4-х створчатым шкафом – 1 шт.,  
 крючок-вешалка для одежды – 5 шт.,  
 умывальник с функцией подогрева воды – 1 шт.,  
 акустическая система с накладными 13 дюймовыми динамиками в накладных корпусах, подключенных к автомобильной магнитоле.  
 Автомобильный огнетушитель с креплением- 1 шт.,  
 автомобильная аптечка с креплением – 1 шт.,  
 Чехлы для сидений 1 к-т,  
 для одежды, шкаф одностворчатый для хранения документации, место для крепления одного огнетушителя  
 Освещение 24В – 2 плафона  
 Выключатель освещения 24В – 2 шт.  
 Розетка 24В – 2 шт.  
 Розетка 220В – 7 шт.  
 Преобразователь 24/220В - типа МАП-Энергия 2 кВт – 1 шт.  
 Грузовой отсек - два ящика под оборудование и инструменты.  
 Электропитание с автоматической защитой (УЗО, автоматы, переключатель внешней сети)  
 Освещение 220В – 1 плафон,  
 Освещение 24В – 1 плафон,  
 Выключатель освещения 24В – 1 шт.  
 Выключатель освещения 220В – 1 шт.  
 Стеллаж с рольставнями, с ячейками для средств защиты бригады – 1 шт.  
 Крепление огнетушителя 1 шт.  
 Верстак слесарный с ящиками для размещения инструмента 1 шт.  
 Тиски слесарные, 1 шт.  
 Сверлильный станок на станине, 1 шт.  
 Точильный станок на подставке 1 шт.  
 Электростанция дизельная 220В, 5кВт 1 шт.  
 Сварочный выпрямитель 190А 1 шт.  
 Компрессор 50л 1 шт.  
 Аптечка – 1 шт.  
 Знак аварийной остановки -1 шт.  
 ГЛОНАСС/GPS AUTO TRACKER (бортовой блок АТ-10) с датчиком расхода топлива, с версией прикладной программы d4.9g7 – шт.  
 Антикоррозийная обработка кабины  
 Подкрылки колес с брызговиками – 1 комплект  
 Трос буксировочный 7-ми тонный - 1 шт.  
 Устройство электроввода 220 (разъём подключения к внешней сети, в герметичном ящике под кузовом) - 1 шт  
 Автомагнитола – 1 шт.(Тюнер AM/FM, CD (MP3), USB-вход, HandsFree, антенна акустическая система: колонки врезные d=13 дюймов )  
 ЗИП завода производителя шасси – 1 комплект.  
 Подогреватель предпусковой двигателя типа ШААЗ ПЖД 8Г,  
 Ящик подвесной инструментальный под фургоном с правой стороны- 1 шт., с левой стороны – 1 шт., по центру вдоль рамы – 1 шт.,  
 Вентиляция естественная - через открывающиеся окна и аварийно-вентеляционный люк.  
 Фонари габаритные - боковые "оранжевые", верхние и нижние "красные" и белые",с защитными сетками.  
 Набор инструмента шоферского типа №3  
 Заземляющий контур - (Сечение 25 мм<sup>2</sup> в прозрачной оплетке длиной 15 метров с заземляющим штырем (d 16 мм) длиной 1 метр с флажками для присоединения кабеля заземления и кольцом ограничения на высоте 0,5 метра) – 1 шт.  
 Катушка с сетевым кабелем 220В, 50м для подключения к внешнему источнику тока, в ящике под кузовом с левой стороны – 1 шт.  
 Два противооткатных упора с креплением под кузовом – 1 комплект.

## 3.1.2 Автомастерская для перевозки бригад с двухрядной кабиной

Изготовители: ООО «РусКомТранс», ООО «Группа Промавто», ООО «Луидор-тюнинг», АО «КАФ», ОАО ЗТО «Камея», ООО "СпецМобиль-НН", ООО "Чайка-НН"

## 1. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ-33088

Автомобиль: Передвижная мастерская на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4х4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+4, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
<p>Лебёдка механическая передняя длина троса - 50 м., тяговое усилие 4,5т</p> <p>Фара-искатель на кабине</p> <p>Багажник с лестницей для подъема на фургон</p> <p>Держатель запасного колеса – на задней стенке фургона или под кузовом задней части автомобиля</p> <p>Фургон со скосами, заниженный</p> <p>Фургон бескаркасной конструкции, собирается из «сэндвич-панелей».</p> <p>Каждая «сэндвич-панель» имеет каркас, изготовленный из влагостойкой фанеры и вклеенный внутрь панели.</p> <p>«Сэндвич-панели», имеют следующий состав: наружная обшивка – лакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием, подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>экструдированный пенополистирол, толщиной 30 мм, плотностью 35 кг/м3;</p> <p>подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>ХДФ фанера или ламинированная фанера;</p> <p>Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе.</p> <p>Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструкционных клеев-герметиков и заклепочных соединений.</p> <p>Панель крыши со скосами без окон.</p> <p>Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное из гнутых швеллеров или профильной трубы. Окрашено автомобильной эмалью.</p> <p>Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.</p> <p>Состав пола: оцинкованный металл + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + водостойкая сетчатая фанера</p> <p>Освещение: 4 плафона от бортовой сети</p> <p>Дверь задняя полуторостворчатая с внутренним замком, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Выдвижная раскладная лестница, оцинкованная в ящике под фургоном</p> <p>Шкаф одностворчатый для хранения документации, место для крепления одного огнетушителя</p> <p>Грузовой отсек - два ящика под оборудование и инструменты.</p>	

## 2. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ-33098

Автомобиль: Передвижная мастерская на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+4, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8180
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
<p>Лебёдка механическая передняя длина троса - 50 м., тяговое усилие 4,5т</p> <p>Фара-искатель на кабине</p> <p>Багажник с лестницей для подъема на фургон</p> <p>Держатель запасного колеса – на задней стенке фургона или под кузовом задней части автомобиля</p> <p>Фургон со скосами, заниженный</p> <p>Фургон бескаркасной конструкции, собирается из «сэндвич-панелей».</p> <p>Каждая «сэндвич-панель» имеет каркас, изготовленный из влагостойкой фанеры и вклеенный внутрь панели.</p> <p>«Сэндвич-панели», имеют следующий состав: наружная обшивка – плакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием, подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>экструдированный пенополистирол, толщиной 30 мм, плотностью 35 кг/м3;</p> <p>подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>ХДФ фанера или ламинированная фанера;</p> <p>Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе.</p> <p>Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструкционных клеев-герметиков и заклепочных соединений.</p> <p>Панель крыши со скосами без окон.</p> <p>Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное из гнутых швеллеров или профильной трубы. Окрашено автомобильной эмалью.</p> <p>Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.</p> <p>Состав пола: оцинкованный металл + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + водостойкая сетчатая фанера</p> <p>Освещение: 4 плафона от бортовой сети</p> <p>Дверь задняя полукруглая с внутренним замком, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Выдвижная раскладная лестница, оцинкованная в ящике под фургоном</p> <p>Шкаф одностворчатый для хранения документации, место для крепления одного огнетушителя</p> <p>Грузовой отсек - два ящика под оборудование и инструменты.</p>	

### 3. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ- С42R33

Автомобиль: Передвижная мастерская на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С42R33	
Базовое шасси: ГАЗ-С42R33 «ГАЗон NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	

Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	4515
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
<p>Лебёдка механическая передняя длина троса - 50 м., тяговое усилие 4,5т</p> <p>Фара-искатель на кабине</p> <p>Багажник с лестницей для подъема на фургон</p> <p>Держатель запасного колеса – на задней стенке фургона или под кузовом задней части автомобиля</p> <p>Фургон со скосами, заниженный</p> <p>Фургон бескаркасной конструкции, собирается из «сэндвич-панелей».</p> <p>Каждая «сэндвич-панель» имеет каркас, изготовленный из влагостойкой фанеры и вклеенный внутрь панели.</p> <p>«Сэндвич-панели», имеют следующий состав: наружная обшивка – плакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием, подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>экструдированный пенополистирол, толщиной 30 мм, плотностью 35 кг/м3;</p> <p>подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>ХДФ фанера или ламинированная фанера;</p> <p>Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе.</p> <p>Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструктивных клеев-герметиков и заклепочных соединений.</p> <p>Панель крыши со скосами без окон.</p> <p>Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное из гнутых швеллеров или профильной трубы. Окрашено автомобильной эмалью.</p> <p>Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.</p> <p>Состав пола: оцинкованный металл + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + водостойкая сетчатая фанера</p> <p>Освещение: 4 плафона от бортовой сети</p> <p>Дверь задняя полуторостворчатая с внутренним замком, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Выдвижная раскладная лестница, оцинкованная в ящике под фургоном</p> <p>Шкаф одностворчатый для хранения документации, место для крепления одного огнетушителя</p> <p>Грузовой отсек - два ящика под оборудование и инструменты.</p>	

#### 4. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ-33088

Автомобиль: Передвижная мастерская на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4х4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+4, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5

Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
<p>Лебёдка механическая передняя длина троса - 50 м., тяговое усилие 4,5т</p> <p>Фара-искатель на кабине</p> <p>Багажник с лестницей для подъема на фургон</p> <p>Держатель запасного колеса –под кузовом задней части автомобиля</p> <p>Фургон бескаркасной конструкции, собирается из четырех слойных «сэндвич-панелей».</p> <p>«Сэндвич-панели», имеют следующий состав: наружная обшивка – плакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием, подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 4 мм;</p> <p>экструдированный пенополистирол, толщиной 50 мм, плотностью 35 кг/м3;</p> <p>ламинированная фанера 6 мм;</p> <p>Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе.</p> <p>Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструкционных клеев-герметиков и заклепочных соединений.</p> <p>Внутренние стыки ламинированной фанеры закрыты Т-образным алюминиевым профилем, с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное из гнутых швеллеров или профильной трубы, Внешний слой – пластик-полимерное покрытие</p> <p>Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.</p> <p>Состав пола: оцинкованный металл + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + автомобильный линолеум (пассажирский отсек)/ рифленый алюминиевый лист толщиной 2 мм (грузовой отсек)</p> <p>Освещение: 2 плафона от бортовой сети, (проводка внешняя в кабель каналах)</p> <p>Остекление: 2 окна ПВХ, с однокамерными стеклопакетами (два стекла, внешнее стекло с нанесённым бронирующей пленкой), (одно окно поворотнo-откиднoе с москитной сеткой, открывание внутрь, одно окно – глухое)</p> <p>Наружные и внутренние залицовочные элементы – анодированный алюминий</p> <p>Компоновка дверей:</p> <p>Дверь задняя одностворчатая с внутренним замком, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема</p> <p>Дверь люка для доступа к дизельной электростанции расположенная с левой стороны, задней части фургона с внутренним замком, дверь облицована алюминиевым профилем, проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении.</p> <p>Над каждой дверью установлен водозащитный козырек.</p> <p>Выдвижная раскладная лестница, с пластикo-полимерным покрытием в ящике под фургоном</p> <p>Грузовой отсек -</p> <p>Подогреватель предпусковой двигателя типа ШААЗ ПЖД 8Г,</p> <p>Ящик подвесной инструментальный под фургоном с правой стороны- 1 шт., с левой стороны – 1 шт., по центру вдоль рамы – 1 шт.,</p> <p>Вентиляция естественная - через открывающиеся окна и аварийно-вентиляционный люк.</p> <p>Фонари габаритные - боковые "оранжевые", верхние и нижние "красные" и белые",с защитными сетками.</p> <p>Электрощит с автоматической защитой (УЗО, автоматы, переключатель внешней сети)</p> <p>Освещение 220В – 1 плафон,</p> <p>Освещение 24В – 1 плафон,</p> <p>Выключатель освещения 24В – 1 шт.</p> <p>Выключатель освещения 220В – 1 шт.</p>	

Стеллаж с роль ставнями, с ячейками для средств защиты бригады – 1 шт.  
 Крепление огнетушителя 1 шт.  
 Верстак слесарный с ящиками для размещения инструмента 1 шт.  
 Тиски слесарные, 1 шт.  
 Сверлильный станок на станине, 1 шт.  
 Точильный станок на подставке 1 шт.  
 Электростанция дизельная 220В, 5кВт 1 шт.  
 Сварочный выпрямитель 190А 1 шт.  
 Компрессор 50л 1 шт.  
 Набор инструмента шоферского типа №3  
 Заземляющий контур - (Сечение 25 мм<sup>2</sup> в прозрачной оплетке длиной 15 метров с заземляющим штырем (d 16 мм) длиной 1 метр с флажками для присоединения кабеля заземления и кольцом ограничения на высоте 0,5 метра) – 1 шт.  
 Катушка с сетевым кабелем 220В, 50м для подключения к внешнему источнику тока, в ящике под кузовом с левой стороны – 1 шт.  
 Два противооткатных упора с креплением под кузовом – 1 комплект.  
 Аптечка – 1 шт.  
 Знак аварийной остановки -1 шт.  
 ГЛОНАСС/GPS AUTO TRACKER (бортовой блок АТ-10) с датчиком расхода топлива, с версией прикладной программы d4.9g7 – шт.  
 Антикоррозийная обработка кабины  
 Подкрылки колес с брызговиками – 1 комплект  
 Трос буксировочный 7-ми тонный - 1 шт.  
 Устройство электроввода 220 ( разъем подключения к внешней сети, в герметичном ящике под кузовом) - 1 шт  
 Автомагнитола – 1 шт.(Тюнер AM/FM, CD (MP3), USB-вход, HandsFree, антенна акустическая система: колонки врезные d=13 дюймов )  
 ЗИП завода производителя шасси – 1 комплект.

#### 5. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ-33098

Автомобиль: Передвижная мастерская на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+4, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8180
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Лебёдка механическая передняя длина троса - 50 м., тяговое усилие 4,5т	
Фара-искатель на кабине	
Багажник с лестницей для подъема на фургон	
Держатель запасного колеса –под кузовом задней части автомобиля	
Фургон бескаркасной конструкции, собирается из четырех слойных «сэндвич-панелей».	
«Сэндвич-панели», имеют следующий состав: наружная обшивка – плакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием, подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 4 мм;	



экструдированный пенополистирол, толщиной 50 мм, плотностью 35 кг/м<sup>3</sup>;

ламинированная фанера 6 мм;

Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе. Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструктивных клеев-герметиков и заклепочных соединений.

Внутренние стыки ламинированной фанеры закрыты Т-образным алюминиевым профилем, с полимерно-порошковым покрытием.

Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное из гнутых швеллеров или профильной трубы. Внешний слой – пластик-полимерное покрытие

Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.

Состав пола: оцинкованный металл + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + автомобильный линолеум (пассажирский отсек)/ рифленый алюминиевый лист толщиной 2 мм (грузовой отсек)

Освещение: 2 плафона от бортовой сети, (проводка внешняя в кабель каналах)

Остекление: 2 окна (ПВХ, с однокамерными стеклопакетами (два стекла, внешнее стекло с нанесённым бронировочной пленкой), (одно окно поворотно-откидное с москитной сеткой, открывание внутрь, одно окно – глухое)

Наружные и внутренние залицовочные элементы – анодированный алюминий

Компоновка дверей:

Дверь задняя одностворчатая с внутренним замком, дверь облицована алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема

Дверь люка для доступа к дизельной электростанции расположена с левой стороны, задней части фургона с внутренним замком, дверь облицована алюминиевым профилем, проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении.

Над каждой дверью установлен водозащитный козырек.

Выдвижная раскладная лестница, с пластик-полимерным покрытием в ящике под фургоном

Грузовой отсек - Подогреватель предпусковой двигателя типа ШААЗ ПЖД 8Г,

Ящик подвесной инструментальный под фургоном с правой стороны- 1 шт., с левой стороны – 1 шт., по центру вдоль рамы – 1 шт.,

Вентиляция естественная - через открывающиеся окна и аварийно-вентиляционный люк.

Фонари габаритные - боковые "оранжевые", верхние и нижние "красные" и белые", с защитными сетками.

Электропитание с автоматической защитой (УЗО, автоматы, переключатель внешней сети)

Освещение 220В – 1 плафон,

Освещение 24В – 1 плафон,

Выключатель освещения 24В – 1 шт.

Выключатель освещения 220В – 1 шт.

Стеллаж с рольставнями, с ячейками для средств защиты бригады – 1 шт.

Крепление огнетушителя 1 шт.

Верстак слесарный с ящиками для размещения инструмента 1 шт.

Тиски слесарные, 1 шт.

Сверлильный станок на станине, 1 шт.

Точильный станок на подставке 1 шт.

Электростанция дизельная 220В, 5кВт 1 шт.

Сварочный выпрямитель 190А 1 шт.

Компрессор 50л 1 шт.

Набор инструмента шоферского типа №3

Заземляющий контур - (Сечение 25 мм<sup>2</sup> в прозрачной оплетке длиной 15 метров с заземляющим штырем (d 16 мм) длиной 1 метр с флажками для присоединения кабеля заземления и кольцом ограничения на высоте 0,5 метра) – 1 шт.

Катушка с сетевым кабелем 220В, 50м для подключения к внешнему источнику тока, в ящике под кузовом с левой стороны – 1 шт.

Два противооткатных упора с креплением под кузовом – 1 комплект.

Аптечка – 1 шт.

Знак аварийной остановки -1 шт.

ГЛОНАСС/GPS AUTO TRACKER (бортовой блок АТ-10) с датчиком расхода топлива, с версией прикладной программы d4.9g7 – шт.

Антикоррозийная обработка кабины

Подкрылки колес с брызговиками – 1 комплект

Трос буксировочный 7-ми тонный - 1 шт.

Устройство электроввода 220 ( разъем подключения к внешней сети, в герметичном ящике под кузовом) - 1 шт

Автомагнитола – 1 шт.(Тюнер AM/FM, CD (MP3), USB-вход, HandsFree, антенна акустическая система: колонки врезные d=13 дюймов )

ЗИП завода производителя шасси – 1 комплект.

#### 6. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ- С42R33

Автомобиль: Передвижная мастерская на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С42R33	
Базовое шасси: ГАЗ-С42R33 «ГАЗон NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	4515
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
<p>Лебёдка механическая передняя длина троса - 50 м., тяговое усилие 4,5т</p> <p>Фара-искатель на кабине</p> <p>Багажник с лестницей для подъема на фургон</p> <p>Держатель запасного колеса –под кузовом задней части автомобиля</p> <p>Фургон бескаркасной конструкции, собирается из четырех слойных «сэндвич-панелей».</p> <p>«Сэндвич-панели», имеют следующий состав: наружная обшивка – плакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием, подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 4 мм;</p> <p>экструдированный пенополистирол, толщиной 50 мм, плотностью 35 кг/м3;</p> <p>ламинированная фанера 6 мм;</p> <p>Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе.</p> <p>Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструктивных клеев-герметиков и заклепочных соединений.</p> <p>Внутренние стыки ламинированной фанеры закрыты Т-образным алюминиевым профилем, с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное из гнутых швеллеров или профильной трубы, Внешний слой – пластик-полимерное покрытие</p> <p>Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.</p> <p>Состав пола: оцинкованный металл + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + автомобильный линолиум (пассажирский отсек)/ рифленый алюминиевый лист толщиной 2 мм (грузовой отсек)</p> <p>Освещение: 2 плафона от бортовой сети, (проводка внешняя в кабель каналах)</p> <p>Остекление: 2 окна ПВХ, с однокамерными стеклопакетами (два стекла, внешнее стекло с нанесённым бронирующей пленкой), (одно окно поворотнo-откиднoе с москитной сеткой, открывание внутрь, одно окно – глухое)</p> <p>Наружные и внутренние залицовочные элементы – анодированный алюминий</p> <p>Компоновка дверей:</p>	

Дверь задняя одностворчатая с внутренним замком, дверь облицована алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема

Дверь люка для доступа к дизельной электростанции расположенная с левой стороны, задней части фургона с внутренним замком, дверь облицована алюминиевым профилем, проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении.

Над каждой дверью установлен водозащитный козырек.

Выдвижная раскладная лестница, с пластик-полимерным покрытием в ящике под фургоном Грузовой отсек.

Подогреватель предпусковой двигателя типа ШААЗ ПЖД 8Г,

Ящик подвесной инструментальный под фургоном с правой стороны- 1 шт., с левой стороны – 1 шт., по центру вдоль рамы – 1 шт.,

Вентиляция естественная - через открывающиеся окна и аварийно-вентиляционный люк.

Фонари габаритные - боковые "оранжевые", верхние и нижние "красные" и белые", с защитными сетками.

Электрощит с автоматической защитой (УЗО, автоматы, переключатель внешней сети)

Освещение 220В – 1 плафон,

Освещение 24В – 1 плафон,

Выключатель освещения 24В – 1 шт.

Выключатель освещения 220В – 1 шт.

Стеллаж с роль ставнями, с ячейками для средств защиты бригады – 1 шт.

Крепление огнетушителя 1 шт.

Верстак слесарный с ящиками для размещения инструмента 1 шт.

Тиски слесарные, 1 шт.

Сверлильный станок на станине, 1 шт.

Точильный станок на подставке 1 шт.

Электростанция дизельная 220В, 5кВт 1 шт.

Сварочный выпрямитель 190А 1 шт.

Компрессор 50л 1 шт.

Набор инструмента шоферского типа №3

Заземляющий контур - (Сечение 25 мм<sup>2</sup> в прозрачной оплетке длиной 15 метров с заземляющим штырем (d 16 мм) длиной 1 метр с флажками для присоединения кабеля заземления и кольцом ограничения на высоте 0,5 метра) – 1 шт.

Катушка с сетевым кабелем 220В, 50м для подключения к внешнему источнику тока, в ящике под кузовом с левой стороны – 1 шт.

Два противооткатных упора с креплением под кузовом – 1 комплект.

Аптечка – 1 шт.

Знак аварийной остановки -1 шт.

ГЛОНАСС/GPS AUTO TRACKER (бортовой блок АТ-10) с датчиком расхода топлива, с версией прикладной программы d4.9g7 – шт.

Антикоррозийная обработка кабины

Подкрылки колес с брызговиками – 1 комплект

Трос буксировочный 7-ми тонный - 1 шт.

Устройство электроввода 220 ( разъем подключения к внешней сети, в герметичном ящике под кузовом) - 1 шт

Автомагнитола – 1 шт.(Тюнер AM/FM, CD (MP3), USB-вход, HandsFree, антенна акустическая система: колонки врезные d=13 дюймов )

ЗИП завода производителя шасси – 1 комплект.

## 7. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ-33088

Автомобиль: Передвижная мастерская	
Базовое шасси: ГАЗ-33088	
Колёсная формула: 4x4	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+4 с ремнями безопасности	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность,	134 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.

Экологический класс, не ниже	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
<p>Лебёдка механическая передняя длина троса - 50 м., тяговое усилие 4,5т</p> <p>Фароискатели (слева и справа) с возможностью управления с места водителя и пассажира (2 шт.).</p> <p>Багажник с лестницей для подъема на фургон. По периметру багажника уложена дорожка шириной 600 мм из рифленого алюминия.</p> <p>Держатель запасного колеса – на задней стенке фургона или под кузовом задней части автомобиля.</p> <p>Держатель запасного колеса оборудован механизмом подъема.</p> <p>Фургон со скосами, заниженный</p> <p>Фургон бескаркасной конструкции, собирается из «сэндвич-панелей».</p> <p>Каждая «сэндвич-панель» имеет каркас, изготовленный из влагостойкой фанеры и вклеенный внутрь панели.</p> <p>«Сэндвич-панели», имеют следующий состав: наружная обшивка – плакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием или армированный стекловолокном пластик толщиной 1,0 мм;</p> <p>подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>экструдированный пенополистирол, толщиной 30 мм, плотностью 35 кг/м3;</p> <p>подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>ХДФ фанера или ламинированная фанера;</p> <p>Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе.</p> <p>Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструкционных клеев-герметиков и заклепочных соединений.</p> <p>Панель крыши со скосами без окон.</p> <p>Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное из гнутых швеллеров или профильной трубы. Окрашено автомобильной эмалью.</p> <p>Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.</p> <p>Состав пола: оцинкованный металл + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + водостойкая сетчатая фанера</p> <p>Покрытие пола - рифленый алюминий.</p> <p>Освещение: 4 плафона от бортовой сети</p> <p>Дверь задняя полуторостворчатая с внутренним замком, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема. Расположение замка позволяет открыть замок и дверь фургона непосредственно с земли.</p> <p>Выдвижная раскладная лестница (с шириной ступеньки 200 мм), оцинкованная в ящике под фургоном</p> <p>Шкаф одностворчатый для хранения документации, место для крепления одного огнетушителя.</p> <p>Шкафы должны иметь запорное устройство поворотного типа, без ключа.</p> <p>Грузовой отсек - два ящика под оборудование и инструменты.</p> <p>Вентиляционные отверстия предусмотрены на задней и боковых стенках кузова. Отверстия снаружи закрываются металлической решеткой, изнутри - решеткой с закрывающимися створками.</p>	

#### 8. Передвижная мастерская на шасси ГАЗ- С42R33

Автомобиль: Передвижная мастерская
Базовое шасси: ГАЗ-С42R33
Колёсная формула: 4x2
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6 с ремнями безопасности

Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность,	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс, не ниже	Евро-5
Размеры, мм	
База	4515
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
<p>Лебёдка механическая передняя длина троса - 50 м., тяговое усилие 4,5т</p> <p>Фароискатели (слева и справа) с возможностью управления с места водителя и пассажира (2 шт.).</p> <p>Багажник с лестницей для подъема на фургон. По периметру багажника уложена дорожка шириной 600 мм из рифленого алюминия.</p> <p>Держатель запасного колеса – на задней стенке фургона или под кузовом задней части автомобиля.</p> <p>Держатель запасного колеса оборудован механизмом подъема.</p> <p>Фургон со скосами, заниженный</p> <p>Фургон бескаркасной конструкции, собирается из «сэндвич-панелей».</p> <p>Каждая «сэндвич-панель» имеет каркас, изготовленный из влагостойкой фанеры и вклеенный внутрь панели.</p> <p>«Сэндвич-панели», имеют следующий состав: наружная обшивка – плакированный металл, оцинкованный металл, покрытый порошково-полимерным покрытием или армированный стекловолокном пластик толщиной 1,0 мм;</p> <p>подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>экструдированный пенополистирол, толщиной 30 мм, плотностью 35 кг/м3;</p> <p>подкладочный слой влагостойкой фанеры, толщиной 6 мм;</p> <p>ХДФ фанера или ламинированная фанера;</p> <p>Для склейки «сэндвич-панелей» применяется двухкомпонентный клей на полиуретановой основе.</p> <p>Соединение панелей между собой производится при помощи силовых уголков из анодированного алюминия, с применением конструкционных клеев-герметиков и заклепочных соединений.</p> <p>Панель крыши со скосами без окон.</p> <p>Основание кузова сварной конструкции над колёсными арками состоит из продольных лонжеронов с поперечными балками и обвязкой по периметру, выполненное из гнутых швеллеров или профильной трубы. Окрашено автомобильной эмалью.</p> <p>Крепление осуществляется болтовыми соединениями и стремянками, с резиновыми буферами в передних точках крепления фургона.</p> <p>Состав пола: оцинкованный металл + фанера 18 мм, утеплитель 40 мм + водостойкая сетчатая фанера</p> <p>Покрытие пола - рифленый алюминий.</p> <p>Освещение: 4 плафона от бортовой сети</p> <p>Дверь задняя полуторостворчатая с внутренним замком, дверь облицована Ц-образным алюминиевым профилем проем двери с двойным резиновым уплотнителем, фиксатор двери в открытом положении, поручень для подъема. Расположение замка позволяет открыть замок и дверь фургона непосредственно с земли.</p> <p>Выдвижная раскладная лестница (с шириной ступеньки 200 мм), оцинкованная в ящике под фургоном</p> <p>Шкаф одностворчатый для хранения документации, место для крепления одного огнетушителя</p> <p>Шкафы должны иметь запорное устройство поворотного типа, без ключа.</p> <p>Грузовой отсек - два ящика под оборудование и инструменты.</p> <p>Вентиляционные отверстия предусмотрены на задней и боковых стенках кузова. Отверстия снаружи закрываются металлической решеткой, изнутри - решеткой с закрывающимися створками.</p>	

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

## 1. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (3 МЕСТА) ГАЗ-2705

Автомобиль: ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель»	
Базовое шасси: ГАЗ-2705 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5475
Ширина	2075
Высота	2285
Прочие размеры, мм	
База	2900
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2005...2285
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

## 2. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (7 МЕСТ) ГАЗ-2705

Автомобиль: ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель»	
Базовое шасси: ГАЗ-2705 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5475
Ширина	2075
Высота	2285
Прочие размеры, мм	
База	2900
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2005...2285
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

## 3. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (3 МЕСТА) ГАЗ-2705

Автомобиль: ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель»	
Базовое шасси: ГАЗ-2705 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	

Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	120 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5475
Ширина	2075
Высота	2285
Прочие размеры, мм	
База	2900
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2005...2285
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 4. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (7 МЕСТ) ГАЗ-2705

Автомобиль: ГАЗ-2705 цельнометаллический фургон «ГАЗель»	
Базовое шасси: ГАЗ-2705 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	120 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5475
Ширина	2075
Высота	2285
Прочие размеры, мм	
База	2900
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2005...2285
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 5. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (3 МЕСТА) ГАЗ-27057

Автомобиль: ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель»	
Базовое шасси: ГАЗ-27057 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4х4, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	

Длина	5475
Ширина	2075
Высота (по кабине/ по тенту)	2385
Прочие размеры, мм	
База	2900
Колея передних колёс	1720
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2170...2450
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 6. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (7 МЕСТ) ГАЗ-27057

Автомобиль: ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель»	
Базовое шасси: ГАЗ-27057 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4x4, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5475
Ширина	2075
Высота (по кабине/ по тенту)	2385
Прочие размеры, мм	
База	2900
Колея передних колёс	1720
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2170...2450
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 7. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (3 МЕСТА) ГАЗ-27057

Автомобиль: ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель»	
Базовое шасси: ГАЗ-27057 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4x4, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	120 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5475
Ширина	2075
Высота (по кабине/ по тенту)	2385
Прочие размеры, мм	
База	2900
Колея передних колёс	1720



Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2170...2450
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 8. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (7 МЕСТ) ГАЗ-27057

Автомобиль: ГАЗ-27057 цельнометаллический фургон «ГАЗель»	
Базовое шасси: ГАЗ-27057 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4x4, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	120 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5475
Ширина	2075
Высота (по кабине/ по тенту)	2385
Прочие размеры, мм	
База	2900
Колея передних колёс	1720
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2170...2450
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 9. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (3 МЕСТА) ГАЗ-2752

Автомобиль: ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «Соболь»	
Базовое шасси: ГАЗ-2752 «Соболь»	
Колёсная формула: 4x2, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	4810
Ширина	2030
Высота	2185...2285
Прочие размеры, мм	
База	2760
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1700
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	1935...2195
Максимальная технически допустимая	2930
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие

АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 10. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (7 МЕСТ) ГАЗ-2752

Автомобиль: ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «Соболь»	
Базовое шасси: ГАЗ-2752 «Соболь»	
Колёсная формула: 4х2, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	4810
Ширина	2030
Высота	2185...2285
Прочие размеры, мм	
База	2760
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1700
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	1935...2195
Максимальная технически допустимая	2930
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 11. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (3 МЕСТА) ГАЗ-2752

Автомобиль: ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «Соболь»	
Базовое шасси: ГАЗ-2752 «Соболь»	
Колёсная формула: 4х2, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	120 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	4810
Ширина	2030
Высота	2185...2285
Прочие размеры, мм	
База	2760
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1700
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	1935...2195
Максимальная технически допустимая	2930
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 12. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (7 МЕСТ) ГАЗ-2752

Автомобиль: ГАЗ-2752 цельнометаллический фургон «Соболь»	
Базовое шасси: ГАЗ-2752 «Соболь»	

Колёсная формула: 4х2, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	120 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	4810
Ширина	2030
Высота	2185...2285
Прочие размеры, мм	
База	2760
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1700
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	1935...2195
Максимальная технически допустимая	2930
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

### 13. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (3 МЕСТА) ГАЗ-27527

Автомобиль: ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «Соболь»	
Базовое шасси: ГАЗ-27527 «Соболь»	
Колёсная формула: 4х4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	4810
Ширина	2030
Высота	2285...2385
Прочие размеры, мм	
База	2760
Колея передних колёс	1720
Колея задних колёс	1700
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2090...2460
Максимальная технически допустимая	3120
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

### 14. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (7 МЕСТ) ГАЗ-27527

Автомобиль: ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «Соболь»	
Базовое шасси: ГАЗ-27527 «Соболь»	
Колёсная формула: 4х4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.

Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	4810
Ширина	2030
Высота	2285...2385
Прочие размеры, мм	
База	2760
Колея передних колёс	1720
Колея задних колёс	1700
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2090...2460
Максимальная технически допустимая	3120
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 15. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (3 МЕСТА) ГАЗ-27527

Автомобиль: ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «Соболь»	
Базовое шасси: ГАЗ-27527 «Соболь»	
Колёсная формула: 4x4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	120 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	4810
Ширина	2030
Высота	2285...2385
Прочие размеры, мм	
База	2760
Колея передних колёс	1720
Колея задних колёс	1700
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2090...2460
Максимальная технически допустимая	3120
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 16. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (7 МЕСТ) ГАЗ-27527

Автомобиль: ГАЗ-27527 цельнометаллический фургон «Соболь»	
Базовое шасси: ГАЗ-27527 «Соболь»	
Колёсная формула: 4x4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	120 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	4810
Ширина	2030
Высота	2285...2385
Прочие размеры, мм	

База	2760
Колея передних колёс	1720
Колея задних колёс	1700
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2090...2460
Максимальная технически допустимая	3120
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 17. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (3 МЕСТА) ГАЗ-А31R23

Автомобиль: ГАЗ-А31R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А31R23 «ГАЗель NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5607
Ширина	2068
Высота	2376...2753
Прочие размеры, мм	
База	3145
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2360...2490
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 18. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (7 МЕСТ) ГАЗ-А32R23

Автомобиль: ГАЗ-А32R23 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А32R23 «ГАЗель NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5607
Ширина	2068
Высота	2376...2753
Прочие размеры, мм	
База	3145
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2505...2605
Максимальная технически допустимая	3500

Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 19. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (3 МЕСТА) ГАЗ-А31R33

Автомобиль: ГАЗ-А31R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А31R33 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6207
Ширина	2068
Высота	2376...2753
Прочие размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2455...2585
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 20. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (7 МЕСТ) ГАЗ-А32R33

Автомобиль: ГАЗ-А32R33 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А32R33 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6207
Ширина	2068
Высота	2376...2753
Прочие размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2570...2700
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 21. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (3 МЕСТА) ГАЗ-А31R22

Автомобиль: ГАЗ-А31R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT»	
---	--

Базовое шасси: ГАЗ-А31R22 «ГАЗель NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	149.6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5607
Ширина	2068
Высота	2376...2753
Прочие размеры, мм	
База	3145
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2360...2490
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

## 22. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (7 МЕСТ) ГАЗ-А32R22

Автомобиль: ГАЗ-А32R22 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А32R22 «ГАЗель NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	149.6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5607
Ширина	2068
Высота	2376...2753
Прочие размеры, мм	
База	3145
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2505...2605
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

## 23. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (3 МЕСТА) ГАЗ-А31R32

Автомобиль: ГАЗ-А31R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А31R32 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	149.6 л.с.

Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6207
Ширина	2068
Высота	2376...2753
Прочие размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2455...2585
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 24. ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (7 МЕСТ) ГАЗ-А32R32

Автомобиль: ГАЗ-А32R32 цельнометаллический фургон «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А32R32 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4x2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	149.6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6207
Ширина	2068
Высота	2376...2753
Прочие размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2570...2700
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 5.1 Коммерческие автомобили (бортовые) (Серийная техника)

##### 1. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ-3302

Автомобиль: ГАЗ-3302 бортовой «ГАЗель»	
Базовое шасси: ГАЗ-3302 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4x2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106.8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5540
Ширина	2066



Высота (по кабине/тенту (фургону))	2120/2570...2585
Прочие размеры, мм	
База	2900
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	1840...2125
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

## 2. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ-33023

Автомобиль: ГАЗ-33023 бортовой «ГАЗель»	
Базовое шасси: ГАЗ-33023 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+5, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106.8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5540
Ширина	2066
Высота (по кабине/тенту (фургону))	2274/2570...2585
Прочие размеры, мм	
База	2900
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	1955...2105
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

## 3. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ-330232

Автомобиль: ГАЗ-330232 бортовой «ГАЗель»	
Базовое шасси: ГАЗ-330232 «ГАЗель», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+5, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106.8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6283
Ширина	2066
Высота (по кабине/тенту (фургону))	2274/2570...2585
Прочие размеры, мм	
База	3500
Колея передних колёс	1700

Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2040...2345
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

#### 4. : ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ- А21R23

Автомобиль: ГАЗ-А21R23 бортовой «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R23 «ГАЗель NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106.8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5520...5630
Ширина	2068...2185
Высота (по кабине/тенту (фургону))	2140/2200...3050
Прочие размеры, мм	
База	3145
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	1940...2225
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

#### 5. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ- А21R22

Автомобиль: ГАЗ-А21R22 бортовой «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R22 «ГАЗель NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	149,6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5520...5630
Ширина	2068...2185
Высота (по кабине/тенту (фургону))	2140/2200...3050
Прочие размеры, мм	
База	3145
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	1940...2225
Максимальная технически допустимая	3500

Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

#### 6. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ- А21R33

Автомобиль: ГАЗ-А21R33 бортовой «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R33 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6610...6709
Ширина	2068...2185
Высота (по кабине/тенту (фургону))	2140/2200...3050
Прочие размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2100...2390
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

#### 7. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ- А21R32

Автомобиль: ГАЗ-А21R32 бортовой «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А21R32 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	149,6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6610...6709
Ширина	2068...2185
Высота (по кабине/тенту (фургону))	2140/2200...3050
Прочие размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2100...2390
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

## 8. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ- А22R23

Автомобиль: ГАЗ-А22R23 бортовой «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А22R23 «ГАЗель NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5590...5630
Ширина	2068...2185
Высота (по кабине/тенту (фургону))	2175/2755...2766
Прочие размеры, мм	
База	3145
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2115...2220
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

## 9. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ- А22R22

Автомобиль: ГАЗ-А22R22 бортовой «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А22R22 «ГАЗель NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	149,6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5590...5630
Ширина	2068...2185
Высота (по кабине/тенту (фургону))	2175/2755...2766
Прочие размеры, мм	
База	3145
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2115...2220
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

## 10. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ- А22R33

Автомобиль: ГАЗ-А22R33 бортовой «ГАЗель NEXT»	
---	--

Базовое шасси: ГАЗ-A22R33 «ГАЗель NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4x2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6290...6373
Ширина	2068...2185
Высота (по кабине/тенту (фургону))	2175/2200...3050
Прочие размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2150...2550
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	-
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

#### 11. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ-33098

Автомобиль: ГАЗ-33098 бортовой «ГАЗон»	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4x2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6435
Ширина	2302
Высота (по кабине/тенту)	2350/2905
Прочие размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	3500...4265
Максимальная технически допустимая	8180
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

#### 12. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ- C41R13

Автомобиль: ГАЗ-C41R13 бортовой «ГАЗон NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-C41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4x2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	

Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6410...6600
Ширина	2283...2425 или 2550
Высота (по кабине/тенту или фургону)	2335 или 2400/2400...3225
Прочие размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	3600...3730
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

### 13. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ- С41R33

Автомобиль: ГАЗ-С41R33 бортовой «ГАЗон NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R33 «ГАЗон NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	7915...7975
Ширина	2283...2425 или 2550
Высота (по кабине/тенту или фургону)	2335 или 2400/2400...3225
Прочие размеры, мм	
База	4515
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	3995...4130
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

### 14. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ- С42R33

Автомобиль: ГАЗ-С42R33 бортовой «ГАЗон NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-С42R33 «ГАЗон NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5

Габаритные размеры, мм	
Длина	7155...7345
Ширина	2283...2425 или 2550
Высота (по кабине/тенту или фургону)	2335 или 2400/2400...3225
Прочие размеры, мм	
База	4515
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	4020...4150
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

#### 15. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ-33088

Автомобиль: ГАЗ-33088 Бортовой «Садко»	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4x4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6250...6430
Ширина	2302...2340
Высота (по кабине/тенту или фургону)	2520/2780
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	3990
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

#### 16. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ-33086

Автомобиль: ГАЗ-33086 Бортовой «Земляк»	
Базовое шасси: ГАЗ-33086 «Земляк»	
Колёсная формула: 4x4, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6250...6430
Ширина	2302...2340
Высота (по кабине/тенту или фургону)	2520/2780

Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1800
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	3925...4085
Максимальная технически допустимая	8000
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

#### 17. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ-33098

Автомобиль: ГАЗ-33098 бортовой «Егерь»	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «Егерь»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+4, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Прочие размеры, мм	
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8180
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Чайка-НН", ООО "РусКомТранс"

#### 18. ГРУЗОВОЙ, С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГАЗ-33088

Автомобиль: ГАЗ-33088 Бортовой «Егерь»	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Егерь»	
Колёсная формула: 4х4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+4, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

Изготовитель: ООО "Чайка-НН", ООО "РусКомТранс"

#### 6.1 Автомобили с кран манипуляторными установками

Изготовители: ООО «Чайка-НН», ООО «РусКомТранс», ООО «Луидор-тюнинг», ООО "Автомеханический завод", ООО "РусТрак"



## 1. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-С41R13

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	1260
Максимальный вылет стрелы, м,	6,75
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	330

## 2. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-С41R33

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R33	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R33 «ГАЗон NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	4515
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	1260
Максимальный вылет стрелы, м,	6,75
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	330

## 3. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-С41R13

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	
--	--

Базовое шасси: ГАЗ-С41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	2085
Максимальный вылет стрелы, м,	5,7
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	715

#### 4. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-С41R33

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R33	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R33 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	4515
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	2085
Максимальный вылет стрелы, м,	5,7
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	715

#### 5. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-С41R13

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R13	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	

Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2,04
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	3300
Максимальный вылет стрелы, м,	5,15
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	1290

#### 6. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-С41R33

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С41R33	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R33 «ГАЗон NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	4515
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2,04
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	3300
Максимальный вылет стрелы, м,	5,15
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	1290

#### 7. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-С42R33

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С42R33	
Базовое шасси: ГАЗ-С42R33 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	

Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	4515
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	1260
Максимальный вылет стрелы, м,	6,75
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	330

## 8. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-С42R33

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С42R33	
Базовое шасси: ГАЗ-С42R33 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	4515
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	2085
Максимальный вылет стрелы, м,	5,7
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	715

## 9. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-С42R33

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-С42R33	
Базовое шасси: ГАЗ-С42R33 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.

Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	4515
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2,04
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	3300
Максимальный вылет стрелы, м,	5,15
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	1290

## 10. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-33088

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4x4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	1260
Максимальный вылет стрелы, м,	6,75
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	330

## 11. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-33088

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4x4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5

Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	2085
Максимальный вылет стрелы, м,	5,7
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	715

## 12. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-33088

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4x4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2,04
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	3300
Максимальный вылет стрелы, м,	5,15
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	1290

## 13. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-C41R13

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-C41R13	
Базовое шасси: ГАЗ-C41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4x2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770

Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2,7
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	3030
Максимальный вылет стрелы, м,	9,8
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	450

#### 14. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-C41R33

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-C41R33	
Базовое шасси: ГАЗ-C41R33 «ГАЗон NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	4515
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2,7
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	3030
Максимальный вылет стрелы, м,	9,8
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	450

#### 15. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-C42R33

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон NEXT»/ ГАЗ-C42R33	
Базовое шасси: ГАЗ-C42R33 «ГАЗон NEXT», длинная база	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6, двухрядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	4515
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690

Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2,7
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	3030
Максимальный вылет стрелы, м,	9,8
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	450

## 16. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-33088

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «Садко»/ ГАЗ-33088	
Базовое шасси: ГАЗ-33088 «Садко»	
Колёсная формула: 4x4, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	6350
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2,7
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	3030
Максимальный вылет стрелы, м,	9,8
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	450

## 17. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-33098

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4x2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8180



Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	1260
Максимальный вылет стрелы, м,	6,75
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	330

## 18. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-33098

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8180
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	2085
Максимальный вылет стрелы, м,	5,7
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	715

## 19. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-33098

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8180
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие

АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2,04
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	3300
Максимальный вылет стрелы, м,	5,15
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	1290

## 20. Кран-манипулятор на шасси ГАЗ-33098

Автомобиль: Кран-манипулятор на шасси «ГАЗон»/ГАЗ-33098	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8180
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Минимальный вылет стрелы, м	2,7
Грузоподъёмность при минимальном вылете, кг,	3030
Максимальный вылет стрелы, м,	9,8
Грузоподъёмность при максимальном вылете, кг,	450

## 7.1 Коммунальные автомобили (Серийная техника)

### 1. Самосвал на шасси ГАЗ-33098

Автомобиль: САМОСВАЛ на шасси «ГАЗон»/ ГАЗ-33098	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8180
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие

КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Надстройка	Самосвал
Разгрузка	3-х сторонняя
Грузоподъёмность, кг,	4 240

Изготовитель: АО "САЗ"

## 2. Самосвал на шасси ГАЗ-С41R13

Автомобиль: САМОСВАЛ на шасси «ГАЗон NEXT»/ГАЗ-С41R13	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Надстройка	Самосвал
Разгрузка	3-х сторонняя
Грузоподъёмность, кг,	4 500

Изготовитель: АО "САЗ"

## 3. Машина вакуумная на шасси ГАЗ-33098

Автомобиль: МАШИНА ВАКУУМНАЯ на шасси «ГАЗон»/ ГАЗ-33098	
Базовое шасси: ГАЗ-33098 «ГАЗон»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+1, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1643
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8180
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Объём, куб. м.	3,9
Фара-искатель в рабочей зоне	Наличие

Изготовители: АО "САЗ", АО "Коммаш"

## 4. Машина вакуумная на шасси ГАЗ- С41R13

Автомобиль: МАШИНА ВАКУУМНАЯ на шасси «ГАЗон NEXT»/ГАЗ-С41R13	
Базовое шасси: ГАЗ-С41R13 «ГАЗон NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+2, однорядная кабина	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Размеры, мм	
База	3770
Колея передних колёс	1740
Колея задних колёс	1690
Масса автомобиля, кг	
Максимальная технически допустимая	8700
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Объём, куб. м.	3,9
Фара-искатель в рабочей зоне	Наличие

Изготовители: АО "САЗ", АО "Коммаш"

## 8.1. Автобусы (Серийная техника)

Изготовитель: ООО "Автозавод ГАЗ"

## 1. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПАССАЖИРСКОЕ ТС (8 МЕСТ) ГАЗ-3221

Автомобиль: ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель»	
Базовое шасси: ГАЗ-3221 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+8	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	120 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5475
Ширина	2075
Высота	2285
Прочие размеры, мм	
База	2900
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2325...2475
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

## 2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПАССАЖИРСКОЕ ТС (8 МЕСТ) ГАЗ-3221

Автомобиль: ГАЗ-3221 Автобус «ГАЗель»	
Базовое шасси: ГАЗ-3221 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	

Число мест (водитель+пассажиры): 1+8	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5475
Ширина	2075
Высота	2285
Прочие размеры, мм	
База	2900
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2325...2475
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

### 3. АВТОБУС КЛАССА В (12 МЕСТ) ГАЗ-32212

Автомобиль: ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель»	
Базовое шасси: ГАЗ-32212 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+12	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	120 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	5700
Ширина	2175
Высота	2285
Прочие размеры, мм	
База	2900
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2350...2500
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

### 4. АВТОБУС КЛАССА В (12 МЕСТ) ГАЗ-32212

Автомобиль: ГАЗ-32212 Автобус «ГАЗель»	
Базовое шасси: ГАЗ-32212 «ГАЗель»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+12	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5

Габаритные размеры, мм	
Длина	5700
Ширина	2175
Высота	2285
Прочие размеры, мм	
База	2900
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2350...2500
Максимальная технически допустимая	3500
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 5. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПАССАЖИРСКОЕ ТС (6 МЕСТ) ГАЗ-2217

Автомобиль: ГАЗ-2217 Автобус «Соболь»	
Базовое шасси: ГАЗ-2217 «Соболь»	
Колёсная формула: 4х2, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	120 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	4810
Ширина	2030
Высота	2185
Прочие размеры, мм	
База	2760
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1700
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2125...2275
Максимальная технически допустимая	3080
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 6. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПАССАЖИРСКОЕ ТС (6 МЕСТ) ГАЗ-2217

Автомобиль: ГАЗ-2217 Автобус «Соболь»	
Базовое шасси: ГАЗ-2217 «Соболь»	
Колёсная формула: 4х2, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	4810
Ширина	2030
Высота	2185
Прочие размеры, мм	
База	2760

Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1700
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2125...2275
Максимальная технически допустимая	3080
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 7. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПАССАЖИРСКОЕ ТС (6 МЕСТ) ГАЗ-22171

Автомобиль: ГАЗ-22171 Автобус «Соболь»	
Базовое шасси: ГАЗ-22171 «Соболь», высокая крыша	
Колёсная формула: 4х2, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	120 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	4810
Ширина	2030
Высота	2285
Прочие размеры, мм	
База	2760
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1700
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2140...2290
Максимальная технически допустимая	3080
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 8. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПАССАЖИРСКОЕ ТС (6 МЕСТ) ГАЗ-22171

Автомобиль: ГАЗ-22171 Автобус «Соболь»	
Базовое шасси: ГАЗ-22171 «Соболь», высокая крыша	
Колёсная формула: 4х2, односкатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+6	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	4810
Ширина	2030
Высота	2285
Прочие размеры, мм	
База	2760
Колея передних колёс	1700
Колея задних колёс	1700
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2140...2290
Максимальная технически допустимая	3080
Прочие характеристики	

ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

## 9. АВТОБУС, класс А ГАЗ-А65R32

Автомобиль: ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А65R32 «ГАЗель NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+14+3	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	149.6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6207/6414
Ширина	2068/2268
Высота	2725/2848
Прочие размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2710...3010
Максимальная технически допустимая	4200
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

## 10. АВТОБУС, класс А ГАЗ-А65R33

Автомобиль: ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А65R33 «ГАЗель NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+14+3	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6207/6414
Ширина	2068/2268
Высота	2725/2848
Прочие размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2710...3010
Максимальная технически допустимая	4200
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

## 11. АВТОБУС, класс А ГАЗ-А65R32

Автомобиль: ГАЗ-А65R32 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT»	
---	--



Базовое шасси: ГАЗ-А65R32 «ГАЗель NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+16+1	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	149,6 л.с.
Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6207/6414
Ширина	2068/2268
Высота	2725/2848
Прочие размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2710...3010
Максимальная технически допустимая	4200
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

## 12. АВТОБУС, класс А ГАЗ-А65R33

Автомобиль: ГАЗ-А65R33 Автобус, класс А «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А65R33 «ГАЗель NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+16+1	
Двигатель	
Тип	Бензиновый
Мощность	106,8 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6207/6414
Ширина	2068/2268
Высота	2725/2848
Прочие размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2710...3010
Максимальная технически допустимая	4200
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

## 13. АВТОБУС, класс В ГАЗ-А63R42

Автомобиль: ГАЗ-А63R42 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А63R42 «ГАЗель NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+18	
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	120 л.с.

Рабочий объём	2776 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6088
Ширина	2206
Высота	2720
Прочие размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2905...3014
Максимальная технически допустимая	4300
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 14. АВТОБУС, класс В ГАЗ-А63R45

Автомобиль: ГАЗ-А63R45 Автобус, класс В «ГАЗель NEXT»	
Базовое шасси: ГАЗ-А63R45 «ГАЗель NEXT»	
Колёсная формула: 4х2, двускатная задняя ошиновка	
Число мест (водитель+пассажиры): 1+18	
Двигатель	
Тип	Бензиновый/Газовый
Мощность	106,8/104,3 л.с.
Рабочий объём	2690 куб. см.
Экологический класс	Евро-5
Габаритные размеры, мм	
Длина	6088
Ширина	2206
Высота	2720
Прочие размеры, мм	
База	3745
Колея передних колёс	1750
Колея задних колёс	1560
Масса автомобиля, кг	
Снаряжённая	2905...3014
Максимальная технически допустимая	4300
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая

#### 9. ГУСЕНИЧНАЯ ТЕХНИКА (снегоболотоходы)

Изготовитель : ЗАО "ЗЗГТ"

##### 1. Гусеничный снегоболотоход ГАЗ-34039 Ирбис

Характеристики гусеничного снегоболотохода ГАЗ-34039 Ирбис	Значения
Масса снаряженного снегоболотохода, кг	5000
Грузоподъемность (без потери плавучести), кг	2000
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	2000
Количество посадочных мест (в т.ч. спальных)	12(4)
Среднее удельное давление на грунт, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	21,4 (0,214)
Двигатель Д245.7Е2 дизельный, рядный 4-цилиндровый с турбонаддувом:	
мощность, кВт (л.с.) брутто	89,7 (122)
Максимальная скорость движения, км/ч	
по шоссе	60

на плаву	5-6
Габаритные размеры, мм:	
ширина	2550
длина	6280
высота	2620
Внутренние размеры кузова, мм:	
ширина	1600
длина	2700
высота	1800
Колея, мм	2150
База, мм	3600
Дорожный просвет, мм	400
Запас хода по топливу по шоссе, км	900

## 2. Гусеничный снегоболотоход ГАЗ-34039-22

Характеристики гусеничного снегоболотохода ГАЗ 34039-22 (с гусеницами РМШ). РМШ-резиново механический шарнир.	Значения
Масса снаряженного снегоболотохода (без груза и экипажа) кг	4500
Грузоподъемность, кг	1500
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	2000
Количество посадочных мест в кабине	2
в кузове	10
Среднее удельное давление на грунт, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	21,4 (0,214)
Двигатель Д245.12С дизельный, рядный 4-цилиндровый с турбонаддувом:	
мощность, кВт (л.с.) брутто	80 (108,8)
максимальный крутящий момент, Н*м (кгс*м)	353 (36,0)
Максимальная скорость движения, км/ч	
по шоссе	60
на плаву	5-6
Габаритные размеры, мм:	
ширина	2550
длина	5720
высота	2000
Внутренние размеры кузова, мм:	
ширина	1678
длина	2706
высота	1440
Колея, мм	2180
База, мм	3600
Дорожный просвет, с полной нагрузкой мм,	400
Преодолеваемый угол подъема, град	35
Средний расход топлива	от 45 л/100км
Запас хода по топливу по шоссе, км	900

## 3. Гусеничный снегоболотоход ГАЗ-34039-23

Характеристики гусеничного снегоболотохода ГАЗ 34039-23 (с гусеницами ОШ). ОШ-открытый шарнир.	Значения
Масса снаряженного снегоболотохода (без груза и экипажа) кг	4500
Грузоподъемность, кг	1500
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	2000
Количество посадочных мест в кабине	2
в кузове	10
Среднее удельное давление на грунт, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	21,4 (0,214)
Двигатель Д245.12С дизельный, рядный 4-цилиндровый с турбонаддувом:	
мощность, кВт (л.с.) брутто	80 (108,8)
максимальный крутящий момент, Н*м (кгс*м)	353 (36,0)
Максимальная скорость движения, км/ч	

по шоссе	60
на плаву	5-6
Габаритные размеры, мм:	
ширина	2550
длина	5720
высота	2000
Внутренние размеры кузова, мм:	
ширина	1678
длина	2706
высота	1440
Колея, мм	2180
База, мм	3600
Дорожный просвет, с полной нагрузкой мм,	400
Преодолеваемый угол подъема, град	35
Средний расход топлива	от 45 л/100км
Запас хода по топливу по шоссе, км	900

## 4. Гусеничный снегоболотоход ГАЗ-34039-32

Характеристики гусеничного снегоболотохода ГАЗ 34039-32 (с гусеницами РМШ). РМШ-резиново механический шарнир.	Значения
Масса снаряженного снегоболотохода (без груза и экипажа) кг	4900
Грузоподъемность, кг	1100
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	2000
Количество посадочных мест в кабине	2
в кузове (в т.ч. спальных)	8 (4)
Среднее удельное давление на грунт, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	21,4 (0,214)
Двигатель Д245.12С дизельный, рядный 4-цилиндровый с турбонаддувом:	
мощность, кВт (л.с.) брутто	80 (108,8)
максимальный крутящий момент, Н*м (кгс*м)	353 (36,0)
Максимальная скорость движения, км/ч	
по шоссе	60
на плаву	5-6
Габаритные размеры, мм:	
ширина	2550
длина	5720
высота	2175
Внутренние размеры кузова, мм:	
ширина	1678
длина	2706
высота	1600
Колея, мм	2180
База, мм	3600
Дорожный просвет, с полной нагрузкой мм,	400
Преодолеваемый угол подъема, град	35
Средний расход топлива	от 45 л/100км
Запас хода по топливу по шоссе, км	900

## 5. Гусеничный снегоболотоход ГАЗ-34039-33

Характеристики ГАЗ 34039-33 (с гусеницами ОШ). ОШ-открытый шарнир.	Значения
Масса снаряженного снегоболотохода (без груза и экипажа) кг	4900
Грузоподъемность, кг	1100
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	2000
Количество посадочных мест в кабине	2
в кузове (в т.ч. спальных)	8 (4)
Среднее удельное давление на грунт, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	21,4 (0,214)
Двигатель Д245.12С дизельный, рядный 4-цилиндровый с турбонаддувом:	
мощность, кВт (л.с.) брутто	80 (108,8)
максимальный крутящий момент, Н*м (кгс*м)	353 (36,0)

Максимальная скорость движения, км/ч	
по шоссе	60
на плаву	5-6
Габаритные размеры, мм:	
ширина	2550
длина	5720
высота	2175
Внутренние размеры кузова, мм:	
ширина	1678
длина	2706
высота	1600
Колея, мм	2180
База, мм	3600
Дорожный просвет, с полной нагрузкой мм,	400
Преодолеваемый угол подъема, град	35
Средний расход топлива	от 45 л/100км
Запас хода по топливу по шоссе, км	900

#### 6. Гусеничный снегоболотоход ГАЗ-3409 Бобр

Характеристики гусеничного снегоболотохода ГАЗ-3409 Бобр, пассажирский (СБХ легкого класса по массе, можно перевозить грузовым транспортом грузоподъемностью от 3,5 т, двигатель Cummins ISF 2.8 (130,5 л.с.) расположен под капотом, задние ведущие колеса (звездочки), подвесные катки, асфальтоходный гусеничный движитель с резинометаллическим шарниром и со съёмными резиновыми башмаками, ширина гусениц 500 мм) отличная маневренность, эксплуатационная надежность, стойкость к внешним воздействиям, оптимальный баланс между производительностью и эксплуатационными расходами,	Значения
Масса снаряженного снегоболотохода (без груза и экипажа), кг.	3600
Грузоподъемность, кг.	600
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг.	1300
Количество посадочных мест	
в кабине	2
в салоне	4
Среднее удельное давление на грунт, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	16,8(0,168)
Двигатель дизельный с турбонаддувом 4-цилиндровый Cummins ISF 2.8:	
мощность, кВт (л.с.) брутто	96 (130,5)
максимальный крутящий момент, Н*м (кгс*м)	260 (26,5)
Максимальная скорость движения, км/ч	
по шоссе с полной нагрузкой	65
на плаву с полной нагрузкой	5-6
Габаритные размеры, мм.:	
ширина по кузову	2020
длина	4625
высота	2500
Внутренние размеры кузова, мм.:	
ширина	1800
длина (от спинки сидения до заднего борта)	1900
высота	1400
Колея, мм.	1520
База, мм.	2500
Дорожный просвет, мм.	430
Преодолеваемый угол подъема с полной нагрузкой, град.	35
Запас хода по топливу по шоссе, км.	700

#### 7. Гусеничный снегоболотоход ГАЗ-34091 Бобр

Характеристики гусеничного снегоболотохода ГАЗ-34091 Бобр, грузопассажирский (СБХ легкого класса по массе, можно перевозить грузовым транспортом грузоподъемностью от 3,5 т, двигатель Cummins ISF 2.8 (130,5 л.с.) расположен под	Значения
--	----------

Масса снаряженного автомобиля (без груза и водителя), кг	1400
Грузоподъемность, кг	800
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1300
Количество посадочных мест в кабине	3
Среднее удельное давление на грунт, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,14 (1,4)
Двигатель дизельный с турбонаддувом 4-цилиндровый Cummins ISF 2.8	
мощность, кВт (л.с.) брутто	59 (80,5)
максимальный крутящий момент, Н*м (кгс*м)	230 (23,5)
Максимальная скорость движения, км/ч	
по шоссе с полной нагрузкой	85
на плаву с полной нагрузкой	5,4
Габаритные размеры, мм:	
ширина по кузову	2000
длина	4600
высота	2100
Колея, мм.	1900
База, мм.	2500
Дорожный просвет, мм.	400
Преодолеваемый угол подъема с полной нагрузкой, град.	25
Запас хода по топливу по шоссе, км.	700

**Поставщик:**  
**ООО «Коммерческие автомобили –**  
**Группа ГАЗ»**

Начальник управления продаж  
корпоративным клиентам



/ М.В. Головнов/



**Покупатель:**  
**ПАО «МРСК Северо-Запада»**

Первый заместитель Генерального директора  
главный инженер

м.п.

/ Д.В. Ягодка /