

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора УФПС

Республики Северная Осетия - Алания

наименование должности утверждающего лица


подпись

Н.И. Шейко
И.О. Фамилия

«18» июля 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию
транспортных средств марки ГАЗ, находящихся на гарантии
производителя, для нужд УФПС Республики Северная Осетия - Алания

Владикавказ, 2023

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Термин/Сокращение	Расшифровка термина/сокращения
1	Гарантия	Обязательства официального дилера бесплатно осуществлять ремонт или замену детали, которая имеет заводской дефект или сломалась не по вине владельца, в течение установленного производителем срока.
2	Заказчик	Акционерное общество «Почта России», АО «Почта России» в лице УФПС Республики Северная Осетия - Алания
3	Исполнитель	Любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки
4	Общий срок оказания услуг	Период, в котором Исполнитель гарантирует оказание услуг в надлежащем качестве согласно требованиям ТЗ
5	Ремонт	Планово-предупредительный ремонт, а также устранение иных поломок и неисправностей возникших в ходе эксплуатации ТС
6	Сервисная книжка	Документ, в котором ведется учет всех технических операций, произведенных на ТС в СТО
7	СТО	Станция технического обслуживания
8	ТЗ	Техническое задание
9	ТО	Техническое обслуживание транспортного средства
10	ТС	Транспортное средство
11	Услуги	Оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию транспортных средств, находящихся на гарантии производителя
12	УФПС	Управление федеральной почтовой связи, являющееся филиалом АО «Почта России»
13	API	Американский институт нефти
14	ILSAC	Международный комитет по стандартизации и апробации моторных масел

15	SAE	Общество автомобильных инженеров
----	-----	----------------------------------

2. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию транспортных средств марки ГАЗ, находящихся на гарантии производителя, для нужд УФПС Республики Северная Осетия - Алания.

3. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию транспортных средств, находящихся на гарантии производителя, осуществляется согласно нормам, правилам и процедурам ремонта и ТО ТС, которые установлены заводами-изготовителями с учетом условий эксплуатации данных ТС в соответствии с пунктом 2 статьи 18 Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», а также с учетом норм времени на техническое обслуживание и ремонт легковых, грузовых автомобилей и автобусов («РД 03112178-1023-99 Сборник норм времени на техническое обслуживание и ремонт легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Том I»).

3.1. Задачи оказываемой Услуги

- проведение диагностики, планового ТО, гарантийного ремонта ТС в соответствии с Перечнем транспортных средств, указанных в приложении № 1 к ТЗ, а также устранение поломок и неисправностей не являющимися гарантийными;
- продление эксплуатационного ресурса ТС;
- обеспечение безопасной эксплуатации ТС.

3.2. Цель оказываемой Услуги

- поддержание работоспособности и исправного состояния ТС;
- выполнение производственных задач по перевозке почтовых отправок;
- исполнение норм, правил и процедур ремонта и ТО ТС, установленных производителем ТС.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И МЕСТУ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

Место оказания Услуг: СТО Исполнителя в г. Владикавказ

Начало оказания Услуг – с 01 сентября 2023 года.

Окончание оказания Услуг – 29 февраля 2024 года.

Услуги оказываются на основании заявок Заказчика.

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

Услуги, оказываемые Исполнителем, должны быть оказаны в соответствии с объемами и сроками оказания Услуг (приложение № 2 к ТЗ). Услуги должны включать в себя следующий перечень и виды услуг:

5.1. При проведении ремонта и ТО ТС:

- уборочно-моечные работы;
- контрольно-диагностические работы;
- слесарно-механические работы;
- электротехнические работы;
- заправочные, смазочные работы;

- кузовные работы (в том числе: жестики, сварочные, арматурные, обойные, окрасочные);
- шиномонтажные, балансировочные, шиноремонтные работы, ремонт камер.

5.2. При проведении прочих услуг:

- антикоррозионная обработка;
 - оказание технической помощи по месту стоянки;
 - доставка неисправных ТС к месту их ремонта или стоянки;
 - хранение ТС на стоянках СТО;
 - проведение консультаций по вопросам ТО, ремонта, хранения и эксплуатации;
 - предоставление расчетов стоимости ремонта после аварии.
- Объем услуг определяется исходя из фактической потребности Заказчика.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ОКАЗЫВАЕМЫМ УСЛУГАМ

6.1. Требования к качеству оказываемых услуг

6.1.1. Оказание услуг по ремонту и ТО ТС, находящихся на гарантии производителя, должны соответствовать требованиям следующих нормативных документов:

- ГОСТ 18322-2016. Межгосударственный стандарт. «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения»;
- Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);
- ГОСТ 33997-2016. Межгосударственный стандарт. «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»;
- Решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (вместе с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств»);
- Регламента по плановому сервисному обслуживанию и гарантии, установленному заводом-производителем для данной модели ТС;
- Руководящего документа РД 37.009.026-92 «Положение о техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств, принадлежащих гражданам (легковые и грузовые автомобили, автобусы, мини трактора)»;
- Правилам оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.04.2001 № 290;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1434 «Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

6.1.2. Качество запасных частей, деталей, узлов, агрегатов, оборудования и расходных материалов должно соответствовать требованиям стандартов по качеству, упаковке и маркировке, утвержденной нормативно-технической документацией производителя ТС. Требование о наличии сертификатов в отношении указанной продукции установлено постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

6.1.3. В течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения требования Заказчиком Исполнитель обязан предоставить сертификаты соответствия на запасные части, применяемые в процессе ремонта и ТО ТС Заказчика.

6.1.4. Исполнитель обеспечивает применение только оригинальных деталей, узлов, агрегатов, оборудования и расходных материалов, соответствующих каталогу производителя ТС. Под оригинальными понимаются запасные части, детали, узлы, агрегаты, оборудование и расходные материалы, используемые с ведома производителя и обеспечивающие гарантийный срок эксплуатации предоставляемый производителем ТС.

6.1.5. Исполнитель обеспечивает применение масел, смазок и других технологических жидкостей в строгом соответствии с допусками по классификации SAE, API, ILSAC и иными необходимыми параметрами, установленными производителем ТС.

6.1.6. ТС, прошедшие ремонт и ТО, должны отвечать требованиям, регламентирующим техническое состояние и оборудование ТС, участвующих в дорожном движении, в части, относящейся к обеспечению безопасности дорожного движения (Постановление Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090 «О правилах дорожного движения»).

6.1.7. Перечень услуг, запасных частей и материалов, используемых при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств, не входящих в плановое, сервисное ТО указаны в Приложении № 7 к Техническому заданию

6.2. Условия оказания Услуг

6.2.1. Исполнитель должен назначить ответственного сотрудника (менеджера) в каждом СТО для взаимодействия с Заказчиком. Контакты ответственных сотрудников по каждому СТО Исполнитель передает Заказчику в течение 3 (трех) рабочих дней после подписания договора на электронный адрес Заказчика, указанный в договоре.

6.2.2. Услуги оказываются ежедневно, без выходных дней с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут, по предварительному согласованию с Заказчиком, но не более чем за два дня до постановки ТС в СТО с обязательной отметкой даты и времени прибытия ТС на СТО.

6.2.3. Исполнитель обязан выполнить согласованный с Заказчиком объем Услуг полностью, качественно и в срок. Сроки исполнения заказов (в рабочих днях) определяются в договоре.

6.2.4. Нормы времени на ТО и ремонт ТС Заказчика должны соответствовать нормам, установленным производителем ТС.

6.2.5. Исполнитель должен обеспечить прохождение планового ТО по обязательному перечню услуг, установленному производителем ТС, с отметкой в Сервисной книжке (регистрацией в электронной Сервисной книжке).

6.2.6. Заказчик обеспечивает предоставление информации по пробегам поставленных ТС, соблюдение установленной производителем ТС периодичности обслуживания, а также своевременное предъявление ТС Исполнителю при возникновении неисправности.

6.2.7. Исполнитель принимает на себя обязательства по утилизации отходов (масляных и топливных фильтров, отработанного масла, технических жидкостей, средств защиты), возникших при оказании Услуг.

6.2.8. Исполнитель должен иметь возможность принимать к обслуживанию не менее 2 (двух) ТС Заказчика одновременно.

6.2.9. Исполнитель должен обеспечить наличие необходимого запаса запасных частей для ТО и ремонта ТС либо обеспечить их доставку в течение 1 (одного) дня с момента подачи заявки Заказчиком в соответствии с приложением № 3 к ТЗ.

6.2.10. Предварительное определение объемов Услуг, а также количества и номенклатуры запасных частей, осуществляемое внешним осмотром без разборки и применения диагностического оборудования, производится Исполнителем без дополнительной оплаты.

6.2.11. Фактический объем Услуг определяется Заказчиком исходя из его потребностей. В случае если в процессе оказания Услуг будут выявлены дополнительные дефекты, требующие устранения, такие услуги могут оказываться только с предварительного письменного согласия Заказчика.

6.2.12. Доставка ТС до сервисного центра Исполнителя и обратно осуществляется силами и средствами Заказчика.

6.2.13. Исполнитель при оказании Услуг должен обеспечить сохранность, а также неиспользование и неприменение ТС и установленного на них специального оборудования Заказчика.

6.2.14. Исполнитель обеспечивает прием ТС Заказчика в срок, согласованный сторонами, при этом срок постановки ТС в СТО составляет не более 2 (двух) дней с момента направления Заказчиком соответствующей заявки в адрес Исполнителя. Передача ТС оформляется Актом приема-передачи транспортного средства в СТО в зависимости от типа ТС в соответствии с приложением № 4 к ТЗ. Услуги должны быть оказаны в сроки, установленные Заказчиком, без учета времени согласования их объема.

6.2.15. Техническая мойка ТС перед оказанием Услуг осуществляется только при наличии такой необходимости и в объеме, необходимом для оказания Услуг, предусмотренных ТЗ, и входит в стоимость Услуг.

6.2.16. В случае обнаружения в ходе приема-сдачи оказанных Услуг либо во время эксплуатации в гарантийный срок при правильной эксплуатации ТС недостатков в оказанных Услугах, либо несоответствия качества используемых материалов, данные недостатки подлежат устранению силами Исполнителя по заявке Заказчика в первоочередном порядке и за счет Исполнителя в течение не более 5 (пяти) дней со дня обнаружения.

6.2.17. Детали, узлы и агрегаты, демонтированные при устранении неисправностей и поломок, возникших по вине Заказчика, подлежат возврату Заказчику. Исполнитель по завершении Услуг передает демонтированные детали, узлы и агрегаты Заказчику по Акту сдачи-приемки деталей, узлов и агрегатов, снятых во время ремонта транспортного средства и непригодных для дальнейшего использования, в соответствии с перечнем запасных частей, агрегатов, установленных на ТС, согласно Акту сдачи-приемки деталей, узлов и агрегатов, снятых во время не гарантийного ремонта транспортного средства и негодных для дальнейшего использования (приложение № 5 к ТЗ).

6.2.18. Исполнитель предоставляет Заказчику возможность осуществления контроля за оказываемыми Услугами с учетом соблюдения представителем Заказчика технологического регламента работ, правил техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии.

6.3. Требования к безопасности

Услуги осуществляются согласно нормам Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Техническим регламентом ТР ТС 018/2011 Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» и законодательства Российской Федерации.

6.4. Требования к приемке ТС Заказчика СТО Исполнителя

6.4.1. При приемке ТС должны быть выполнены следующие услуги:

- проверка соответствия номерных данных ТС;
- контрольный осмотр ТС;
- определение и согласование с Заказчиком объема, стоимости и сроков оказания услуг. Предварительный заказ-наряд направляется Исполнителем Заказчику на утверждение по электронной почте;

- оформление первичной документации.

6.4.2. Контрольный осмотр при приемке ТС должен предусматривать:

- осмотр ТС в соответствии с заявленными владельцами видами услуг;
- осмотр с целью определения общего технического состояния ТС;
- проверка комплектности ТС;
- составление Акта приема-передачи транспортного средства в СТО по форме приложения № 4 к ТЗ.

6.4.3. Для получения объективной оценки технического состояния ТС и предстоящего объема услуг по требованию Заказчика ТС должны быть направлены на диагностирование с последующей выдачей контрольно-диагностической карты. Исполнитель представляет заключение и диагностическую карту, содержащие расшифровку объема и видов Услуг, в срок не более 1 (одного) дня с момента проведения диагностических работ.

6.5. Требования по приемке Услуг

6.5.1. Выдача ТС производится Исполнителем после контроля полноты и качества оказанных Услуг.

6.5.2. Исполнитель в течение 3 (трех) дней после завершения оказания Услуг по Заявке передает Заказчику подписанный Акт сдачи-приемки оказанных услуг (приложение № 6 к ТЗ) в двух экземплярах, а также иные отчетные материалы, предусмотренные настоящим ТЗ и договором.

6.6. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных Услуг)

6.6.1. Исполнитель передает Заказчику отчетные и иные документы, на основании которых осуществляется приемка Услуг, нарочно (курьерской доставкой). Факт получения должен подтверждаться подписью уполномоченного лица Заказчика.

6.6.2. Исполнитель по требованию Заказчика должен предоставить в электронном виде нормативы трудозатрат на проведение ТО и ремонта ТС, установленные заводом-изготовителем либо предоставить представителю Заказчика на СТО автоматизированное рабочее место для осуществления проверки нормирования оказанных Услуг и стоимости запасных частей, замененных в ходе ремонта транспорта Заказчика.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ГАРАНТИЙНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ

7.1. В процессе оказания услуг по ремонту и ТО ТС, находящихся на гарантии производителя, Исполнитель обязан обеспечить условия сохранения всех гарантийных

обязательств, установленных производителем (в том числе отзывные кампании производителя), а оказанные услуги не должны повлечь отказ производителя от выполнения гарантийных обязательств в течение установленного им срока.

7.2. Гарантия производителя на ТС сохраняется после проведения всех видов ремонта, включая устранение неисправностей и поломок, возникших по вине Заказчика.

7.3. Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные случайным повреждением, дорожно-транспортным происшествием, изменениями, внесенными в конструкцию ТС или его компонентов, вмешательством в работу систем ТС, а также модифицированные детали и элементы, нарушением правил эксплуатации, халатностью или иными причинами.

7.4. Срок предоставления гарантии на оказанные Услуги в случае истечения в этот период гарантии производителя должен составлять со дня подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг:

- на услуги по ремонту и поставленные запасные части – не менее 6 (шести) месяцев;

- на услуги по капитальному ремонту основных агрегатов – не менее 12 (двенадцати) месяцев;

- на выполнение кузовных работ и установленные в ходе этого запасные части, в том числе используемые материалы – не менее 6 (шести) месяцев.

7.5. В случае ссылки Исполнителя на то, что недостатки (дефекты) ТС возникли по вине Заказчика и/или третьих лиц и связаны с нарушением правил эксплуатации ТС Заказчиком и/или дорожно-транспортными происшествиями по вине Заказчика, обязан подтвердить эти выводы в экспертной организации, согласованной с Заказчиком.

7.6. При возникновении у Заказчика претензии по качеству оказанных Исполнителем Услуг в течение гарантийного срока замена вышедших из строя в установленный гарантийный срок запасных частей, деталей, узлов, агрегатов производится за счет Исполнителя при условии соблюдения Заказчиком правил эксплуатации ТС.

7.7. В случае обнаружения в ходе приема-сдачи оказанных Услуг либо выхода из строя ТС в гарантийный период, причиной которой явилось некачественное оказание Услуг, в том числе установка Исполнителем непригодной или некачественной запасной части, Исполнитель обязуется устранить дефекты безвозмездно, в течение 3 (трех) дней со дня предъявления претензии, а также компенсировать затраты по доставке ТС с места поломки до СТО Исполнителя. Данное гарантийное обязательство имеет силу также по окончании действия договора.

8. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не установлено.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Перечень транспортных средств	10
2	Объем и сроки оказания услуг	19
3	Заявка на оказание услуг по ТО и ремонту транспортного средства	11
4	Акт приема-передачи транспортного средства в СТО	12
5	Акт сдачи-приемки деталей, узлов и агрегатов, снятых во время негарантийного ремонта транспортного средства и негодных для дальнейшего использования	16
6	Акт сдачи-приемки оказанных услуг	17
7	Перечень услуг, запасных частей и материалов, используемых при техническом обслуживании и гарантийном ремонте транспортных средств	34

Перечень транспортных средств

№ п/п	Марка ТС	Год выпуска	Государственный номер	Доп. оборудование	VIN ТС
1	ГАЗ Соболь 27527	2020	P 212 AE 15 RUS	-	X96275270L0911141
2	ГАЗ Соболь 27527	2020	P 572 AE 15 RUS	-	X96275270L0913766
3	ГАЗ Соболь 27527	2020	P 614 AE 15 RUS	-	X96275270L0914295
4	ГАЗ Соболь 27527	2020	P 677 AE 15 RUS	-	X96275270L0911118
5	ГАЗ Соболь 27527	2020	P 695 AE 15 RUS	-	X96275270L0911127
6	ГАЗ Соболь 27527	2020	P 723 AE 15 RUS	-	X96275270L0914242
7	ГАЗ С41R33 (Некст)	2020	P 727 AE 15 RUS	-	Z783010GAM0064078

**Заявка
на оказание услуг по ТО и ремонту транспортного средства**

№ ____ от « ____ » _____ 20__ г.

Заказчик: УФПС Республики Северная Осетия Алания – филиал АО «Почта России»

Марка, модель	
Гос. номер	
VIN	
Пробег	

Перечень неисправностей:

Представитель Заказчика

_____ / _____ /
Должность, подпись *ФИО*

« ____ » _____ 20__ г

Представитель Исполнителя

_____ / _____ /
Должность, подпись *ФИО*

« ____ » _____ 20__ г

АКТ приема-передачи мелкотоннажного автомобиля на СТОУФПС Республики Северная Осетия Алания

«__» _____ 20__ г.

Подразделение – сдатчик

Подразделение - приемщик

Сведения о передаваемом транспортном средстве:

Марка,

модель _____

Тип ТС _____, гос. номер _____

VIN _____, год выпуска _____

Номер кузова _____, цвет _____

Номер шасси (рамы) _____

Паспорт ТС, серия _____ № _____, выдан _____

_____, дата выдачи «__» _____ 20__ г.

Свидетельство о регистрации ТС, серия _____ № _____,

выдано _____, дата выдачи «__» _____ 20__ г.

Автомобиль укомплектован:

Запасное колесо	
Знак аварийной остановки	
Огнетушитель	
Домкрат	
Аптечка	
Сигнальный жилет	

Комплект инструментов:

Комплект ключей зажигания	
---------------------------	--

Документы автомобиля:

Свидетельство о регистрации	
Полис ОСАГО	
Руководство по эксплуатации	
Сервисная книга	

Условные обозначения:

В наличии	V
-----------	---

Ключ баллонный		Отсутствует	---
Ключ свечной			
Крюк буксировочный			
Бородок			
Отвертка с двусторонним лезвием			
Насос			

Показание спидометра _____ км, до очередного ТО _____ км.

Остаток топлива _____ литров.

Автошины и АКБ

Автошины	Марка, тип	Размерность	Дата установки и (приобретения)	Процент износа	Количество	Место нахождения (хранения)
Автошины						
Резина зимняя						
Резина Всесезонная						
АКБ	Марка	Емкость	Дата установки	Полярность	Количество	Примечание

Автомобиль сдал:

_____ / _____ / _____

Автомобиль принял:

_____ / _____ / _____

(оборотная сторона акта приема-передачи)

Дополнительное оборудование, передаваемое вместе с автомобилем:

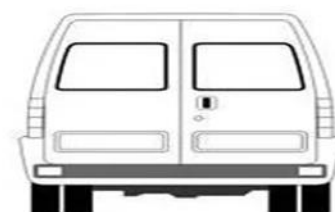
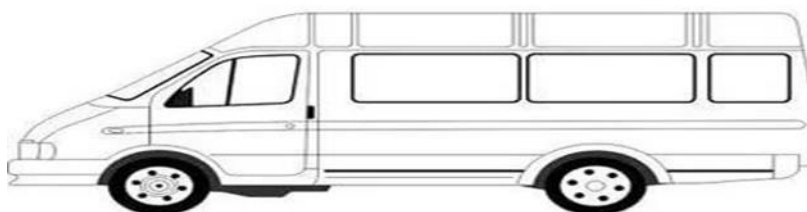
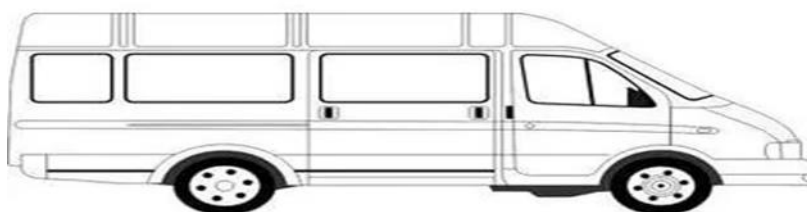
Наименование	Марка, тип	Дата установки (приобретения)	Количество	Место нахождения (хранения)
ГЛОНАСС				
Магнитола				
Колонки				
Сигнализация				
Брелок управления				
Антенна для магнитолы				
Коврики				
Насос				
ТАХОГРАФ				
Гидроборт				
Колпаки декоративные				

**Внешний вид:
повреждений:**

Внешний вид	хор.	удовл.	неудовл.
Чистота салона	хор.	удовл.	неудовл.
Бренд	хор.	удовл.	неудовл.

Условные обозначения

Скол	•
Царапина	—
Вмятина	✓



Место для уравнивания. **Техническое состояние:**

Автошины	лето		зима	
Ост. протектора, %				
Давление в шинах	норма		низкое	
Передние габаритные огни	лев.		прав.	
Фары – ближний свет	лев.		прав.	
Фары – дальний свет	лев.		прав.	
Задние габаритные огни	лев.		прав.	
Стоп-сигналы	лев.		прав.	
Освещение номерного знака	исправно		неисправно	
Ук. поворотов передние	лев.		прав.	
Ук. поворотов задние	лев.		прав.	
Лобовое стекло	хор.	скол.	трещина	
Зеркала	лев.		прав.	

Замечания:

Автомобиль сдал:

_____ / _____ /

Автомобиль принял:

_____ / _____ /

АКТ № _____
сдачи-приемки деталей, узлов и агрегатов, снятых во время не гарантийного
ремонта транспортного средства и негодных для дальнейшего использования

марка ТС _____ гос. номер ТС _____
 договор от «__» _____ 20__ г. № _____

№ п/п	Наименование деталей, узлов и агрегатов	Единица измерения	Кол-во
1			
2			
3			
4			
5			
...			

Настоящий Акт составлен в двух экземплярах.

Представитель Исполнителя

Представитель Заказчика

Должность, подпись, ФИО

Должность, подпись, ФИО

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

Акт сдачи-приемки оказанных услуг

_____ «___» _____ 20__ г.

УФПС _____ – филиал АО «Почта России», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и _____, именуем__ в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны составили настоящий акт о том, что:

1. Стороны подтверждают, что услуги оказаны в соответствии с условиями Договора на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей марки _____ для нужд УФПС _____ – филиала АО «Почта России»
2. № _____ от _____ и Заявки № _____ от «___» _____ 20__ г.

Марка, модель	
Идентификационный номер (VIN)	
Год изготовления	
Регистрационный знак	

№ п/п	Наименование Услуг	Ед. изм.	Объем (кол-во ед.)	Цена за ед., без НДС (руб.)	Стоимость, без НДС (руб.)	Сумма НДС (руб.)	Стоимость услуг, в т. ч. НДС (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
...							
ИТОГО:							

№ п/п	Перечень запасных частей и расходных материалов	Ед. изм.	Объем (количество ед.)	Цена за ед., без НДС (руб.)	Стоимость , без НДС (руб.)	Сумма НДС (руб.)	Стоимо сть услуг, в т. ч. НДС, (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
...							
ИТОГО:							

2. Следует к перечислению _____ руб. _____ коп.

3. Акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой Стороны.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

« _____ »

_____ / _____

_____ / _____ /

« ____ » _____ 202__ г.

« ____ » _____ 202__ г.

Приложение № 2
к Техническому заданию

Объем и сроки оказания услуг.

Регламент технического обслуживания для гарантийных автомобилей ГАЗ - С41R33 «NEXT»; САЗ-35071

Наименование работ:	Пробег в тыс. км или 12 месяцев.					
	20	40	60	80	100	120
Операция обслуживания						
Двигатель						
Проверить:						
Герметичность систем охлаждения, питания и смазки	X	X	X	X	X	X
Состояние передних и задних подушек двигателя	~	~	X	~	~	X
Состояние топливопроводов	X	X	X	X	X	X
Состояние и натяжение приводных ремней	~	X	~	X	~	X
Отсутствие течи из дренажного отверстия водяного насоса (допускается на прогревом двигателе кратковременное выделение конденсата через дренажное отверстие)	~	X	~	X	~	X
Отсутствие прорыва выхлопных газов через прокладки выпускного коллектора турбокомпрессора. При необходимости подтянуть резьбовые соединения	~	X	~	X	~	X
Состояние натяжителей ремня на наличие посторонних шумов, люфта и отсутствие заклинивания	~	~	~	X	~	~
Проверить крепление:						
Вентилятора	X	~	X	~	X	~
Фланца приёмной трубы с патрубком турбокомпрессора	X	~	X	~	X	~

Радиатора	X	~	X	~	X	~
Хомутов соединительных шлангов от турбокомпрессора к охладителю и от охладителя к впускной трубе	X	~	X	~	X	~
Снять крышку головки цилиндров и очистить её с внутренней стороны от отложений (При обратной установке заменить прокладку крышки головки цилиндров на новую)	Через каждые 80000 км					
Проверить и, при необходимости, отрегулировать тепловые зазоры между траверсой и коромыслом в приводе клапанов механизма газораспределения	Через каждые 80000 км					
Провести диагностику электронной системы управления двигателем	X	X	X	X	X	X
Очистить:						
Корпус воздушного фильтра и заменить фильтрующий элемент	X	X	X	X	X	X
Сажевый фильтр (при наличии)	X	X	X	X	X	X
Слить отстой из водосборника фильтра предварительной очистки топлива	X	X	X	X	X	X
Заменить:						
Масло в системе смазки двигателя	X	X	X	X	X	X
Сменный фильтр для масла	X	X	X	X	X	X
Сменный фильтр тонкой очистки топлива	X	X	X	X	X	X
Сменный фильтр грубой очистки топлива	X	X	X	X	X	X
Ремни привода генератора и вентилятора	Через каждые 90000 км или один раз в два года					
Натяжной ролик привода генератора	Через каждые 240000 км					
Натяжной ролик привода вентилятора	Через каждые 480000 км					
	Пробег в тыс. км					
Операция обслуживания	20	40	60	80	100	120
Трансмиссия						
Проверить герметичность гидропривода сцепления	X	X	X	X	X	X
Проверить крепление:						
Картера сцепления и картера коробки передач	~	P	~	P	~	P

Фланцев карданных валов, промежуточной опоры карданной передачи	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Очистить сапуны коробки передач, заднего моста	~	X	~	~	X	~
Проверить уровень масла в коробке передач, заднем мосту	~	X	~	X	~	X
Заменить масло в коробке передач, заднем мосту	~	~	X	~	~	X
Смазать:						
Шарниры карданной передачи (для автомобилей с маслёнками в шарнирах карданной передачи)	X	X	X	X	X	X
	Пробег в тыс. км					
Операция обслуживания	20	40	60	80	100	120
Ходовая часть						
Проверить крепление колёс, стремянок рессор, сайлентблоков передних рессор и рычагов задней подвески (для автомобилей с пневмоподвеской), крышек задних рессор, амортизаторов и их кронштейнов	X	X	X	X	X	X
Проверить люфт шкворневых соединений	X	X	X	X	X	X
Проверить и, при необходимости, отрегулировать:						
Подшипники ступиц колёс	~	X	~	X	~	X
Схождение передних колёс	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Проверить состояние шин, дисков колес, ободьев	~	X	~	X	~	X
Произвести обслуживание ступиц колёс (очистить ступицы, проверить состояние подшипников, шеек цапф и сальников, заменить смазку, отрегулировать подшипники)	~	~	X	~	~	X
	Пробег в тыс. км					
Операция обслуживания	20	40	60	80	100	120
Рулевое управление						
Проверить крепление:						

Кронштейна рулевого механизма к раме	X	X	~	X	~	X
Вилка рулевого карданного вала	X	X	~	X	~	X
Рулевого колеса и рулевой колонки	X	X	~	X	~	X
Шарниров рулевых тяг, рычагов трапеции и рычага поворотного кулака, гайки стопорных штифтов шкворней, контргаяк продольной и поперечной рулевых тяг	X	X	~	X	~	X
Проверить:						
Состояние и герметичность трубопроводов и шлангов системы гидроусилителя руля, а также их соединений	X	X	X	X	X	X
Суммарный люфт в рулевом управлении и, при необходимости, заменить узлы и детали, достигшие предельного состояния	X	X	~	X	~	X
Люфт шарниров рулевых тяг	X	X	X	X	X	X
Состояние защитных колпаков шарниров рулевых тяг	X	X	X	X	X	X
Смазать:						
Шкворни поворотных кулаков	X	X	X	X	X	X
Уплотнитель щитка передка в месте контакта с карданным валом рулевого управления	X	X	X	X	X	X
	Пробег в тыс. км					
Операция обслуживания	20	40	60	80	100	120
Тормозное управление						
Проверить:						
Герметичность привода рабочей тормозной системы	X	X	X	X	X	X
Состояние привода и работу рабочей тормозной системы при работающем двигателе	X	X	X	X	X	X
Состояние привода и работу стояночной тормозной системы	X	X	X	X	X	X
Крепление тормозного крана, трубопроводов, тормозных механизмов, воздушных баллонов	X	X	X	X	X	X
Давление срабатывания регулятора давления воздуха, статическое давление закрытия защитных клапанов модуля подготовки воздуха	X	X	X	X	X	X

Заменить картридж модуля подготовки воздуха	Через каждые 60000 км					
	Пробег в тыс. км					
Операция обслуживания	20	40	60	80	100	120
Электрооборудование						
Произвести обслуживание аккумуляторных батарей: очистить батарею, очистить и смазать клеммы батареи и наконечники проводов, прочистить вентиляционные отверстия в пробках, проверить крепление батареи, надёжность контакта наконечников проводов с клеммами батареи, проверить уровень электролита	X	X	X	X	X	X
Отрегулировать фары	~	P	~	P	~	P
	Пробег в тыс. км					
Операция обслуживания	20	40	60	80	100	120
Кабина, платформа						
Проверить крепление:						
Кабины к раме	X	~	X	~	X	~
Платформы к раме	X	X	X	X	X	X
Работу приводов системы отопления и вентиляции	~	X	~	X	~	X
Проверить сопряжение замков дверей с фиксаторами замков, при необходимости провести регулировку положения фиксаторов замков	~	P	~	P	~	P
Заменить салонный фильтр	X	X	X	X	X	X
	Пробег в тыс. км					
Операция обслуживания	20	40	60	80	100	120
Кузов-фургон						
Проверить и, при необходимости, подтянуть крепление:						
Брызговиков	~	X	~	X	~	X
Гаек крепления стремянок кузова-фургона к раме	X	X	X	X	X	X

Кронштейна номерного знака	~	X	~	X	~	X
Проверить наличие гаек крепления боковой и передней панели к основанию	X	X	X	X	X	X
Проверить состояние лакокрасочного покрытия кузова-фургона (Проверку производить через каждые 40000 км или один раз в год, в зависимости от того, какое из условий наступит ранее)	~	X	~	X	~	X
	Пробег в тыс. км					
Операция обслуживания	20	40	60	80	100	120
Кондиционирование воздуха						
Проверить:						
Состояние шлангов	X	X	X	X	X	X
Состояние заправочных штуцеров	X	X	X	X	X	X
Производительность системы	X	X	X	X	X	X
Проверить крепление:						
Шлангов и трубопроводов	X	X	X	X	X	X
Конденсатора	X	~	X	~	X	~
Очистить конденсатор	~	X	~	X	~	X
<i>«Р» – работа рекомендованная заводом-изготовителем (выполняется по согласованию с владельцем автомобиля)</i>						
СЕЗОННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:						
Один раз в год						
Проверить плотность охлаждающей жидкости						
Слить отстой из топливного бака						
Проверить состояние тормозных колодок и рабочих поверхностей тормозных дисков (Подлежат замене тормозные диски с толщиной менее 28 мм и колодки с толщиной фрикционного слоя менее 2 мм)						
Проверить плотность электролита						
Смазать выключатели замков дверей (Р)						

Проверить крепление:						
Выпускного коллектора	X	X	X	X	X	X
Нейтрализатора к выпускному коллектору	X	X	X	X	X	X
Кронштейна нейтрализатора к коробке передач	X	X	X	X	X	X
Проверить и, при необходимости, отрегулировать:						
Натяжение ремня привода насоса гидроусилителя руля	X	X	X	X	X	X
Зазоры между клапанами и коромыслами: Для двигателей без гидрокомпенсаторов и привода клапанов. Демонтированная при выполнении ТО прокладка подлежит замене на новую	X	X	X	X	X	X
Очистить корпус воздушного фильтра и заменить фильтрующий элемент	~	X	~	X	~	X
Заменить:						
Свечи зажигания (Для двигателей УМЗ-4216 и мод.)	X	X	X	X	X	X
Свечи зажигания (Для двигателей Evotech)	~	X	~	X	~	X
Фильтр тонкой очистки топлива	~	~	~	~	X	~
Сетчатый фильтр погружного модуля погружного электробензонасоса (При сохранении целостности сетки допускается только очистка от грязи и промывка снаружи сетки фильтра без его замены)	~	~	X	~	~	X
Ремень привода насоса гидроусилителя руля	~	~	~	X	~	~
Ремень поликлиновой и ролик привода агрегатов (замену производить одновременно)	~	~	~	X	~	~
Натжитель автоматический ремня	~	~	~	~	~	~
Масло в двигателе и масляный фильтр	X	X	X	X	X	X
	Пробег в тыс. км					
Операция обслуживания	15	30	45	60	75	90
Трансмиссия						

Проверить состояние и герметичность гидропривода сцепления, коробки передач, раздаточной коробки, переднего и заднего мостов (для автомобилей типа 4x4), чехлов шарниров равных угловых скоростей (для карданных валов со ШРУС)	X	X	X	X	X	X
Проверить крепление:						
Картера сцепления, коробки передач, карданной передачи (кроме карданных валов со ШРУС)	~	P	~	P	~	P
Раздаточной коробки, её картеров и крышек	~	X	~	X	~	X
Стопорных штифтов шкворней поворотных кулаков переднего моста	~	X	~	X	~	X
Гаек полуосей заднего моста	X	X	X	X	X	X
Очистить сапуны коробки передач, раздаточной коробки, переднего и заднего мостов	~	X	~	X	~	X
Проверить уровень масла в коробке передач, раздаточной коробке, переднем и заднем мостах	~	X	~	X	~	X
Заменить масло в коробке передач, раздаточной коробке, переднем и заднем мостах, очистить их магнитные сливные пробки	~	~	~	X	~	~
	Пробег в тыс. км					
Операция обслуживания	15	30	45	60	75	90
Ходовая часть						
Проверить:						
Состояние защитных чехлов шарниров подвески	X	X	X	X	X	X
Наличие люфта в подшипниках ступиц передних и задних колёс и, при необходимости, отрегулировать	X	X	X	X	X	X
Проверить состояние шин и колёс	X	X	X	X	X	X
Проверить крепление:						
Цапфы переднего моста	~	~	~	X	~	~
Ведущих фланцев переднего моста	~	X	~	X	~	X

Шарниров подвески	~	~	~	X	~	~
Рычага поворотного кулака переднего моста	~	X	~	X	~	X
Болтов резинометаллических шарниров	X	X	X	X	X	X
Кронштейнов амортизаторов, амортизаторов, стремянок рессор, рессор	~	X	~	X	~	X
Проверить и, при необходимости, отрегулировать:						
Схождение передних колёс	P	P	P	P	P	P
Углы установки передних колёс	~	P	~	P	~	P
Произвести балансировку и, при необходимости, перестановку колёс	P	P	P	P	P	P
Смазать втулки и опорные подшипники шкворней поворотных кулаков	X	X	X	X	X	X
Произвести обслуживание ступиц передних колёс	~	~	~	X	~	~
	Пробег в тыс. км					
Операция обслуживания	15	30	45	60	75	90
Рулевое управление						
Проверить:						
Состояние защитных колпаков шарниров рулевых тяг	X	X	X	X	X	X
Суммарный люфт в рулевом управлении и, при необходимости, заменить узлы и детали, достигшие предельного состояния	~	~	~	X	~	~
Люфт окружной карданного вала рулевого управления	~	~	~	X	~	~
Люфт шарниров рулевых тяг	X	X	X	X	X	X
Соединения пальцев шарниров рулевых тяг с деталями рулевой трапеции и, при необходимости, подтянуть соединения	~	X	~	X	~	X
Проверить крепление:						
Рулевого механизма к кронштейну и кронштейна к раме	X	X	X	X	X	X
Вилка карданного вала рулевого управления	X	X	X	X	X	X

Проверить и, при необходимости, отрегулировать усилие поворота маятниковых рычагов	~	~	~	X	~	~
Смазать:						
Игольчатые подшипники левого маятникового рычага	X	X	X	X	X	X
Опорную шайбу левого маятникового рычага, втулки правого маятникового рычага	~	~	~	X	~	~
	Пробег в тыс. км					
Операция обслуживания	15	30	45	60	75	90
Тормозные системы						
Проверить:						
Состояние и герметичность гидропривода рабочих тормозов	X	X	X	X	X	X
Герметичность вакуумного привода тормозов	~	X	~	X	~	X
Состояние тормозных колодок и дисков передних тормозных механизмов	X	X	X	X	X	X
Состояние тормозных накладок и барабанов задних тормозных механизмов	X	X	X	X	X	X
Состояние защитных чехлов колёсных цилиндров и скоб	X	X	X	X	X	X
Состояние тросов привода стояночной тормозной системы и их оболочек	X	X	X	X	X	X
Проверить крепление:						
Переходного кронштейна вакуумного усилителя к щитку передка кабины	~	X	~	X	~	X
Оси толкателя вакуумного усилителя стопором оси, оси педали тормоза	~	X	~	X	~	X
Колёсных цилиндров, регулятора давления и щитов задних тормозов	~	X	~	X	~	X
Проверить регулировку привода регулятора давления тормозов	~	X	~	X	~	X
Проверить ход рычага стояночного тормоза и, при необходимости, отрегулировать привод стояночной тормозной системы	X	X	X	X	X	X
	Пробег в тыс. км					

Операция обслуживания	15	30	45	60	75	90
Электрооборудование						
Произвести обслуживание аккумуляторной батареи: очистить и смазать клеммы батареи и наконечники проводов, проверить крепление батареи, надёжность контакта наконечников с клеммами батареи, проверить уровень электролита прочистить вентиляционные отверстия в пробках, проверить крепление батареи, надёжность контакта наконечников проводов с клеммами батареи, проверить уровень электролита	X	X	X	X	X	X
Отрегулировать головные фары	~	P	~	P	~	P
Отрегулировать противотуманные фары (устанавливаются на части автомобилей)	~	P	~	P	~	P
	Пробег в тыс. км					
Операция обслуживания	15	30	45	60	75	90
Кузов-фургон						
Проверить:						
Крепление кабины к раме	X	~	X	~	X	~
Крепление платформы к раме	X	X	X	X	X	X
Крепление кузова к раме	X	~	X	~	X	~
Работу приводов системы отопления и вентиляции	~	X	~	X	~	X
Смазать:						
Замки и приводы замков дверей	~	X	~	X	~	X
Трущиеся поверхности механизмов средней (сдвижной) двери	~	X	~	X	~	X
Подшипник верхнего ролика средней (сдвижной) двери	X	X	X	X	X	X
Проверить состояние фиксаторов средней (сдвижной) двери и, при необходимости, заменить детали (шип и гнездо), достигшие предельного состояния	X	X	X	X	X	X

Заменить салонный фильтр (при его наличии)	X	X	X	X	X	X
	Пробег в тыс. км					
Операция обслуживания	15	30	45	60	75	90
Кузов, Кабина, Платформа						
Проверить и, при необходимости, подтянуть крепление:						
Брызговиков	~	X	~	X	~	X
Гаек крепления стремянок кузова-фургона к раме	X	X	X	X	X	X
Проверить состояние лакокрасочного покрытия кузова-фургона (Проверку производить через каждые 30000 км или один раз в год, в зависимости от того, какое из условий наступит ранее)	~	X	~	X	~	X
Проверить наличие гаек крепления боковой и передней панели к основанию	X	X	X	X	X	X
	Пробег в тыс. км					
Операция обслуживания	15	30	45	60	75	90
Кондиционирование воздуха						
Проверить:						
Состояние шлангов	X	X	X	X	X	X
Состояние заправочных штуцеров	X	X	X	X	X	X
Производительность системы	X	X	X	X	X	X
Проверить крепление:						
Шлангов и трубопроводов	X	X	X	X	X	X
Конденсатора	X	~	~	X	~	~
Компрессора	X	X	X	X	X	X
Очистить конденсатор	~	X	~	X	~	X
Заменить:						

Ресивер-осушитель	~	~	~	~	Р	~
Уплотнительные кольца фитингов	~	~	~	~	Р	~
<i>«Р» – работа рекомендованная заводом-изготовителем (выполняется по согласованию с владельцем автомобиля)</i>						
СЕЗОННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ						
Один раз в год						
Проверить плотность охлаждающей жидкости						
Проверить плотность электролита						
Проверить состояние щеточного узла генератора (после истечения гарантийного срока)						
Смазать выключатели замков дверей (Р)						
Смазать замок капота, его привод и петли капота						
Проверить состояние лакокрасочного и антикоррозионной обработки кузова (кабины) и, при необходимости, восстановить покрытие						
Проверить крепление кузова-фургона к раме						
Проверить крепление подножки (противоподкатного бруса)						
Проверить крепление заднего поручня-ручки						
Проверить состояние резинового уплотнительного профиля						
Проверить работу системы внутреннего освещения кузова, фонарей подсветки номерного знака						
Проверить работу запорных механизмов и навесок дверей						
Проверить регулировку петель дверей фургона						
Один раз в два года						
Очистить сетчатый фильтр на входе в кран отопителя (одновременно с заменой охлаждающей жидкости)						
Заменить охлаждающую жидкость						

Заменить тормозную жидкость в гидроприводе рабочих тормозов и сцепления, после чего произвести затяжку крышки бачка рекомендованным моментом						
Один раз в три года						
Заменить охлаждающую жидкость						
Один раз в пять лет						
Заменить масло в системе ГУР						

Приложение № 7
к Техническому заданию

Перечень услуг, запасных частей и материалов, используемых при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств, не входящих в плановое, сервисное ТО

№	Перечень основных работ по ТО и гарантийному ремонту ТС	Ед. измерения	Прогнозное количество услуг	Наименование запасных частей и материалов, используемых при ТО и гарантийном ремонте ТС	Каталожный номер запасных частей (материалов)	Ед. измерения	Прогнозное количество запасных частей
	ГАЗ- С41R33 «NEXT»; СА3-35071						
1	Работы по ТО-1 (20000 км или 12 мес.)	Усл. Ед.	1	Амортизатор задний Соболь		шт	1
2	Работы по ТО-2 (40000 км или 24 мес.)	Усл. Ед.	1	Амортизатор передний Соболь		шт	1
3	Работы по ТО-3 (60000 км или 36 мес.)	Усл. Ед.	1	Амортизатор подвески ГАЗон Next задний		шт	1
4	Работы по ТО-4 (80000 км или 48 мес.)	Усл. Ед.	1	Амортизатор подвески ГАЗон Next передний		шт	1
5	Работы по ТО-5 (100000 км или 60 мес.)	Усл. Ед.	1	Барабан тормозной задний Соболь		шт	1
6	Работы по ТО-6 (120000 км или 72 мес.)	Усл. Ед.	1	Болт М10-6gx16		шт	1
7	Работы по мойке автомобиля перед ремонтом	Усл. Ед.	1	Болт М10-6gx20		шт	1
8	Контрольно-диагностические работы	Усл. Ед.	1	Болт М10-6gx22		шт	1
9	Работы по замене быстроизнашивающихся деталей	Норм/час	1	Болт М10-6gx25		шт	1
10	Регулировочно-смазочные работы	Норм/час	1	Болт М10-6gx30		шт	1
11	Работы шиномонтажные	Норм/час	1	Болт М10-6gx35		шт	1
	ГАЗ - 27527 «Соболь»; А31R32; 3009А1						

12	Работы по ТО-1 (15000 км или 12 мес.)	Усл. Ед.	1	Болт М10-6gx45		шт	1
13	Работы по ТО-2 (30000 км или 24 мес.)	Усл. Ед.	1	Болт М12-6gx20		шт	1
14	Работы по ТО-3 (45000 км или 36 мес.)	Усл. Ед.	1	Болт М12-6gx28		шт	1
15	Работы по ТО-4 (60000 км или 48 мес.)	Усл. Ед.	1	Болт М12-6gx35		шт	1
16	Работы по ТО-5 (75000 км или 60 мес.)	Усл. Ед.	1	Болт М12-6gx50		шт	1
17	Работы по ТО-6 (90000 км или 72 мес.)	Усл. Ед.	1	Болт М14-6gx50		шт	1
18	Работы по мойке автомобиля перед ремонтом	Усл. Ед.	1	Болт М14x1,5-6gx40		шт	1
19	Контрольно-диагностические работы	Усл. Ед.	1	Болт М14x1,5x30		шт	1
20	Работы по замене быстроизнашивающихся деталей	Норм/час	1	Болт М6-6gx10		шт	1
21	Регулировочно-смазочные работы	Норм/час	1	Болт М6-6gx12		шт	1
22	Работы шиномонтажные	Норм/час	1	Болт М6-6gx14		шт	1
23				Болт М8-6gx16		шт	1
24				Болт М8-6gx18		шт	1
25				Болт М8-6gx20		шт	1
26				Втулка амортизатора ГАЗон Next		шт	1
27				Втулка амортизатора Соболь верхняя		шт	1
28				Втулка амортизатора Соболь нижняя		шт	1
29				Втулка стойки стабилизатора Соболь верхняя/нижняя		шт	1
30				Гайка М10x1		шт	1
31				Гайка М12-6н		шт	1
32				Гайка М14x1,5-6н		шт	1
33				Гайка М16x1,5		шт	1
34				Глушитель ГАЗон Next		шт	1
35				Датчик кислородный Соболь		шт	1

36				Диск сцепления ведомый ГАЗон Next дв. ямз-5344		шт	1
37				Диск тормозной передний Соболь		шт	1
38				Диск тормозной передний/задний ГАЗон Next		шт	1
39				Заглушка бампера буксирная Соболь левая		шт	1
40				Заглушка бампера буксирная Соболь правая		шт	1
41				Заменитель нейтрализатора (вставка) Соболь		шт	1
42				Замок двери ГАЗон Next пер. левый		шт	1
43				Замок двери ГАЗон Next пер. правый		шт	1
44				Зеркало ГАЗон Next лев.зад.вида с обогревом большое		шт	1
45				Зеркало ГАЗон Next прав.зад.вида с обогревом большое		шт	1
46				Камера колеса 8,25-20 (240-508) ГАЗон Next		шт	1
47				Камера колеса R16/215 (короткий вентиль) Соболь		шт	1
48				Колодка тормозная задняя Соболь		шт	1
49				Колодки тормозные передние Соболь		к-т	1
50				Колодки тормозные передние/задние ГАЗон Next		к-т	1
51				Крестовина привода переднего моста Соболь голая с сальниками		шт	1
52				Лампа 12V 21/4W 2-х контактная		шт	1
53				Лампа 12V 21/4W 2-х контактная (смещенная)		шт	1
54				Лампа 12V 21/5 W 2-х контактная (прямая)		шт	1

55				Лампа 12V 21W 1-х контактная безцокольна большая		шт	1
56				Лампа 12V 27/8W 2-х контактная прямая		шт	1
57				Лампа 12V 5W габаритная		шт	1
58				Лампа 12V 5W желтая		шт	1
59				Лампа 12V H27W/2 27W		шт	1
60				Лампа 12V R5W 5W одноконтактная		шт	1
61				Лампа 12V21W желтая		шт	1
62				Лампа 12V2W щитка приборов		шт	1
63				Лампа 12V4W мал. указатель поворота		шт	1
64				Лампа H4/60/55W/12V		шт	1
65				Лампа H-7 12V 55W (+50%)		шт	1
66				Лампа H7/55W/12V		шт	1
67				Лампа P21/5W/12V 2-х контактная		шт	1
68				Лампа P21W/12V 1-конт. /стоп- сигнала, габарит, повтор.		шт	1
69				Лампа R10W/12V габариты, повороты		шт	1
70				Лампа W1,2W/12V индикаторная б/ц подств. приборов		шт	1
71				Наконечник рулевой ГАЗон Next лев. в сб.(прод. тяги)		шт	1
72				Наконечник рулевой ГАЗон Next попер. тяги левый		шт	1
73				Наконечник рулевой ГАЗон Next попер. тяги правый		шт	1
74				Нейтрализатор ГАЗон Next		шт	1
75				Нейтрализатор Соболь		шт	1
76				Патрубок отопителя ГАЗон Next силикон (3шт)		к-т	1

77				Патрубок радиатора ГАЗон Next верхний		шт	1
78				Патрубок радиатора ГАЗон Next нижний		шт	1
79				Патрубок радиатора Соболь дв.УМЗ 4216 ЕВРО-4 (к-т 2 шт.) красный силикон 4 слоя		шт	1
80				Пластина стопорная болтов кардана ГАЗ 2217,3221,3307,66		шт	1
81				Подшипник пер. ступицы Соболь (4х4)		шт	1
82				Подшипник роликовый игольчатый крестовины привода переднего моста Соболь		шт	1
83				Предохранитель 15А плоский (флажковый)		шт	1
84				Предохранитель 20А плоский (флажковый)		шт	1
85				Предохранитель 25А плоский (флажковый)		шт	1
86				Предохранитель 30А плоский (флажковый)		шт	1
87				Разъем электрический		шт	1
88				Реле универсальное 12В 4х-конт.40А		шт	1
89				Ремень привода вентилятора ГАЗон Next дв.ЯМЗ-5344		шт	1
90				Ремень ГАЗон Next с кондиционером		шт	1
91				Ремень амортизаторный выхлопной трубы Соболь, ГАЗон Next		шт	1
92				Ремень генератора Соболь		шт	1
93				Ремень ГУР Соболь 775		шт	1
94				Рессора ГАЗон Next задняя		шт	1
95				Рессора ГАЗон Next передняя		шт	1

96				Ручка двери кабины Соболь внутрен.лев.в сб.		шт	1
97				Ручка двери кабины Соболь внутрен.прав.в сб.		шт	1
98				Ручка двери кабины Соболь нар. левая в сборе		шт	1
99				Ручка двери кабины Соболь нар. правая в сборе		шт	1
100				Ручка двери наружная левая ГАЗон Next		шт	1
101				Ручка двери наружная правая ГАЗон Next		шт	1
102				Ручка двери Соболь (сдвижн+задн.) наруж.в сб.		шт	1
103				Ручка двери Соболь зад внутр. с приводом		шт	1
104				Ручка двери Соболь сдвижной внутр.метал в сб.		шт	1
105				Рычаг КПП ГАЗон Next в сборе		шт	1
106				Рычаг поворот кулака ГАЗон Next лев		шт	1
107				Рычаг поворот. кулака продольн. рул. тяги ГАЗон Next		шт	1
108				Рычаг стеклоочистителя ГАЗон Next левый (со стороны водит)		шт	1
109				Рычаг стеклоочистителя ГАЗон Next правый (со стороны пассаж)		шт	1
110				Сайлентблок передней рессоры ГАЗон Next		шт	1
111				Сайлентблок рессоры резинометал. Соболь		шт	1
112				Сальник ступицы задней ГАЗон Next		шт	1
113				Сальник ступицы задней Соболь 22-65*90		шт	1
114				Сальник ступицы передней ГАЗон Next с обоймой		шт	1
115				Сальник ступицы передней Соболь (50x80-10)		шт	1

116				Свеча зажигания 274 Evo		шт	1
117				Стекло ветровое ГАЗон Next		шт	1
118				Стекло ветровое Соболь		шт	1
119				Стойка крепления бруса ГАЗон Next левая		шт	1
120				Стойка крепления бруса ГАЗон Next правая		шт	1
121				Ступица колеса ГАЗон Next задняя в сб. с торм. диском		шт	1
122				Ступица колеса ГАЗон Next перед. в сб.с тормозным диском и подшипниками		шт	1
123				Ступица колеса Соболь задняя в сборе		шт	1
124				Ступица колеса Соболь передн. (полнопривод)		шт	1
125				Труба приемная ГАЗон-Next		шт	1
126				Тяга рулевая ГАЗон Next поперечная		шт	1
127				Тяга рулевая ГАЗон Next продольная		шт	1
128				Тяга рулевая Соболь поперечная (сред. длинн.)		шт	1
129				Тяга рулевая Соболь продольная средн.		шт	1
130				Удлинитель вентиля ГАЗон Next		шт	1
131				Фильтр воздушный 3310 КАММИНЗ,ГАЗон Next дв.5344 GB-502М (элемент) ОРИГ-Л (ГАЗ)		шт	1
132				Фильтр масляный 3309,ГАЗон Next дв.5344 ЯМЗ Е-4		шт	1
133				Фильтр масляный 406,405,4216 EVOTECH		шт	1
134				Фильтр салона ГАЗель Бизнес н/о		шт	1
135				Фильтр салона ГАЗель,ГАЗон NEXT		шт	1

136				Фильтр топливный (сетка) б/насоса Газель бизнес дв. 4216		шт	1
137				Фильтр топливный ГАЗ-3309 дв.5344 ЯМЗ Е4		шт	1
138				Фильтр топливный сепаратора гр.оч. дв.ЯМЗ 5340,ММЗ 245 дв ЕВРО-3		шт	1
139				Фланец привода переднего моста Соболь (полнопривод)		шт	1
140				Фонарь габаритов ГАЗон Next на крышу левый		шт	1
141				Фонарь габаритов ГАЗон Next на крышу правый		шт	1
142				Фонарь задний ГАЗон Next левый		шт	1
143				Фонарь задний ГАЗон Next правый		шт	1
144				Фонарь задний Соболь левый н- обр.		шт	1
145				Фонарь задний Соболь правый н- обр.		шт	1
146				Форсунка 4216,Evotech ЕВРО-4 Соболь		шт	1
147				Форсунка дв.ЯМЗ-5344 ГАЗон Next		шт	1
148				Хомут глушителя ГАЗон-Next в сборе		шт	1
149				Хомут глушителя Соболь		шт	1
150				Хомут стяжной 16-23		шт	1
151				Хомут стяжной 16-25		шт	1
152				Хомут стяжной 16-27		шт	1
153				Хомут стяжной 20-30		шт	1
154				Хомут стяжной 20-32		шт	1
155				Хомут стяжной 22-32		шт	1
156				Хомут стяжной 22-36		шт	1

157				Хомут стяжной 25-40		шт	1
158				Хомут стяжной 25-42		шт	1
159				Хомут стяжной 28-48		шт	1
160				Хомут стяжной 32-50		шт	1
161				Хомут стяжной 32-51		шт	1
162				Хомут стяжной 35-50		шт	1
163				Хомут стяжной 38-58		шт	1
164				Хомут стяжной 40-60		шт	1
165				Хомут стяжной 44-64		шт	1
166				Чехол ШРУСа карданного вала Соболь		шт	1
167				Шайба 10		шт	1
168				Шайба 12		шт	1
169				Шайба 14		шт	1
170				Шайба 16		шт	1
171				Шайба 8		шт	1
172				Шланг ГУР ГАЗон Next нагнетательный		шт	1
173				Шланг отопителя 12*20		м	1
174				Шланг отопителя 14*23		м	1
175				Шланг отопителя 16*25		м	1
176				Шланг отопителя 18*29		м	1
177				Шланг сцепления Соболь		шт	1
178				Шланг тормозной ГАЗон Next (от компрессора) 535мм.		шт	1
179				Шланг тормозной ГАЗон Next задний		шт	1
180				Шланг тормозной ГАЗон Next передний		шт	1

181				Шланг тормозной Соболь передний		шт	1
182				Шплинт 0,8x25		шт	1
183				Шплинт 1,6x20		шт	1
184				Шплинт 2,5x12		шт	1
185				Шплинт 2,5x16		шт	1
186				Шплинт 2,5x20		шт	1
187				Шплинт 2,5x25		шт	1
188				Шплинт 2x10		шт	1
189				Шплинт 2x12		шт	1
190				Шплинт 2x16		шт	1
191				Шплинт 3,2x16		шт	1
192				Шплинт 3,2x20		шт	1
193				Щетка стеклоочистителя 550мм. Соболь, ГАЗон Next		шт	1
194				Элемент зеркальный Соболь левый		шт	1
195				Элемент зеркальный Соболь правый		шт	1
196				Провода высокого напряжения ГАЗель Next дв.УМЗ-А274 EvoTech 2.7		к-т	1
197				Диск сцепления ведомый УМЗ 4216, А274 EvoTech 2.7 ГАЗель (бизнес)		шт	1
198				Антифриз G-11 (10кг.) зеленый		шт	1
199				Антифриз G-12 (10кг.) красный		шт	1
200				Герметик силиконовый (серый) 85г		шт	1
201				Изолента ПВХ черная 18мм х 9.1м		шт	1
202				Клей для зеркал заднего вида		шт	1

203				Комплект для вклейки стёкол		шт	1
204				Литол-24 Смазка литиевая на основе минеральных масел с добавлением литиевого мыла (диапазон рабочих температур – от -40 до +120 °С) 800 гр.		шт	1
205				Масло моторное полусинтетическое SAE10W40 1л для дизельных двигателей		шт	1
206				Масло моторное полусинтетическое SAE10W40 для бензиновых двигателей 1л		шт	1
207				Масло трансмиссионное SAE 85W90 1л.		шт	1
208				Очиститель тормозов (500 мл)		шт	1
209				Паста д/притирки клапанов (алмазная) 40гр.		шт	1
210				Паста шиномонтажная 1 кг.		шт	1
211				Провод ПВАМ 1,5кв.мм, 10м		шт	1
212				Паронит 1,0 мм (1 лист)		шт	1
213				Смазка силиконовая (200мл.)		шт	1
214				Смазка-спрей универсальная вытесняющая влагу, удаляет грязь и ржавчину, смазывает и снижает трение, оказывает антикоррозионное действие (200ml.)		шт	1
215				Смазка Шрус-4 универсальная на основе минеральных масел с добавлением литиевого мыла и набора присадок. Температурный интервал применения: от -40 до +130 °С (800 гр.)		шт	1
216				Смазка-спрей графитовая пластичная (650мл.)		шт	1
217				Смазка-спрей для контактов защита от окисления		шт	1

218				Смазка-спрей медная высокотемпературная (650мл.)		шт	1
219				Смазка-спрей универсальная (400мл.)		шт	1
220				Тормозная жидкость Dot-4 0,5л.		шт	1