**Р Раздел №4. Проект договора**

**аздел №4. Проект договора**

**ДОГОВОР №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

на техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей

г.Уфа «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

 Государственное унитарное предприятие «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан»,именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с одной стороны и\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Исполнитель» в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с другой стороны, действующий на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемые по тексту Договора каждая по отдельности – «Сторона», а совместно – «Стороны» на основании результатов проведения запроса предложений в электронной форме (Протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_2024г.), заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика на возмездной основе оказать услуги по техническому обслуживанию, текущему ремонту автомобилей TOYOTA Camry, TOYOTA Corolla, TOYOTA Highlander. с использованием запасных частей Исполнителя (далее - Услуги), а Заказчик принять Услуги и оплатить их в порядке и на условиях предусмотренных настоящим Договором.

1.2. Техническое задание (перечень техники, подлежащей техническому обслуживанию и ремонту), перечень истоимость запасных частей, расходных материалов, перечень наименований и цены за единицу оказываемых услуг, установлены в Приложениях №1, №2, №3, №4 к Договору, являющихся неотъемлемой частью Договора.

1.3. Исполнитель оказывает услуги в рамках указанных в Заказ-наряде. Дополнительные работы, возникающие впроцессе оказания услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту, не оговоренные настоящим Договором, согласовываются с Заказчиком отдельно.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

2.1. Заказчик обязуется:

2.1.1. Своевременно производить оплату оказанных услуг, в размере и сроки, предусмотренные настоящим Договором.

2.1.2. При оформлении Заказ-наряда предъявлять Исполнителю необходимые документы в том, числе: паспорттранспортного средства или свидетельство о регистрации транспортного средства и доверенность на правосдачи автомобилей в ремонт и ее получения.

2.2. Заказчик вправе:

2.2.1. Присутствовать на месте оказания услуг и следить за ходом их оказания (если характер услуг это позволяет), не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

2.3. Исполнитель обязуется:

2.3.1. В согласованные Сторонами и определенные в настоящем Договоре сроки оказать услуги с соблюдением требований действующего законодательства.

2.3.2. Нести полную ответственность за сохранность автомобилей (в том числе деталей автомобилей) Заказчика, находящихся на техническом обслуживании или ремонте до момента их передачи Заказчику по окончанию оказания услуг.

2.3.3. Возвращать Заказчику неисправные запасные части, узлы и агрегаты, кроме расходных материалов для технического обслуживания и ремонта автотранспорта и запасных частей, замененных по гарантии.

2.3.4. При выполнении технического обслуживания и ремонта использовать только новые запасные части, детали и материалы, разрешенные (рекомендованные) к применению заводом-изготовителем. По требованиюзаказчика исполнитель предоставляет сертификаты соответствия на новые запасные части.

2.3.5. Своевременно информировать Заказчика о ходе оказания услуг, согласовывать с ним устранение возникших проблем.

2.3.6. Одновременно с выдачей автомобилей после оказания услуг, предоставлять Заказчику подписанный уполномоченным лицом Исполнителя и заверенный печатью Акт сдачи-приёма оказанных услуг с указаниемвидов, объема и стоимости оказанных услуг, стоимости запасных частей и материалов, и счет-фактуру.

**3. ЦЕНА ДОГОВОРА, ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ, ИЗМЕНЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА**

3.1. Предельная стоимость работ по Договору составляет **800 000 (восемьсот тысяч) рублей 00 коп**., в том числе НДС 20 % (либо НДС не предусмотрен). Цена Договора включает в себя: стоимость услуг, стоимость упаковки (тары), маркировки, страхование, таможенные платежи (пошлины), оплату НДС и другие установленные налоги, сборы и иные расходы, связанные с исполнением Договора.

3.2. Цена единицы услуги определяется, согласно Приложению №3 к настоящему Договору, являющемся его неотъемлемой частью.

3.3. Цена единицы каждой запасной части к автотранспортным средствам (с учетом НДС), необходимой для оказания услуг по техническому ремонту автотранспортных средств, определяется согласно Приложению №2 к настоящему Договору, являющемся его неотъемлемой частью.

3.4. Цена Договора является твердой и не подлежит изменению в течение срока действия Договора.

3.5. Оплата по настоящему Договору производится в рублях, по безналичному расчету, путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре, в течение 7 рабочих дней с момента выполнения работ и предоставления Исполнителем Заказчику надлежаще оформленных счета, счета-фактуры, товарной накладной и отгрузочных документов, на выполненные работы.

**4. ПОРЯДОК И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ. ЭКСПЕРТИЗА**

4.1. Исполнитель оказывает услуги по фактической потребности Заказчика в техническом обслуживании и ремонте автомобилей в течение срока действия Договора.

4.2. Исполнитель оказывает услуги в следующие сроки:

- техническое обслуживание 1 (рабочий день),

- текущий ремонт – не более 5 (пяти) рабочих дней с момента постановки автомашины на ремонт Исполнителю.

4.2.1. В случае непредвиденных обстоятельств (отсутствие необходимых запасных частей, узлов, агрегатов, краски и т.д.), сроки оказания услуг могут быть пересмотрены по письменному соглашению сторон.

4.3. Прием автомобилей Заказчика в ремонт осуществляется без записи, в день обращения, в срок не более 1-го часа с момента поступления заявки от Заказчика с 9.00 ÷ 17.00 часов. Заказ-наряд оформляется в течение 30 (тридцати) минут с момента поступления автомобиля, с указанием объема, стоимости услуг и сроков по их оказанию.

4.4. Оказание услуг осуществляется Исполнителем в станции технического обслуживания Исполнителя, расположенного по адресу: Республика Башкортостан, г.Уфа ул.Российская,д.45/5 .

4.5. Исполнитель приостанавливает оказание услуг, если в процессе их выполнения обнаружится скрытый дефект, не устранение которого затрудняет или делает невозможным оказание услуг. В этом случае Исполнителем в течение рабочего дня составляется Акт о наличии скрытых дефектов, который подлежит согласованию с Заказчиком. Акт согласовывается Заказчиком в срок не позднее 1-го рабочего дня с даты направления. Подписанный сторонами Акт является основанием для внесения соответствующих изменений в заказ-наряд, а также для увеличения срока оказания услуг.

4.6. В случае если Заказчик оставляет Исполнителю автомобиль для оказания услуг, Исполнитель составляет приемо-сдаточный акт, в котором указываются комплектность автомобиля и видимые наружные повреждения и дефекты. Приемо-сдаточный акт подписывается ответственным лицом Исполнителя и Заказчиком, и заверяется печатью Исполнителя. Один экземпляр акта выдается представителю Заказчика.

4.7. Исполнитель закрепляет за Заказчиком персонального менеджера для приема и выдачи автомобилей, оказания всех необходимых консультационных услуг.

4.8. Сдача результатов оказанных услуг Исполнителем и их приемка Заказчиком оформляется Актом сдачи-приёма оказанных услуг, подписываемым Сторонами или их уполномоченными представителями (далее по тексту - Акт). Заказчик обязан рассмотреть и подписать Акт и один экземпляр передать Исполнителю в течение трех рабочих дней со дня передачи автотранспорта Исполнителем Заказчику после оказания услуг. Датой оказания услуг считается дата подписания Сторонами Акта и передачи автотранспорта.

В случае возникновения замечаний по качеству и объёму оказанных услуг составляется мотивированный отказ от принятия оказанных услуг. В этом случае Акт подписывается после устранения всех замечаний. Исполнитель обязан за свой счет устранить выявленные недостатки в сроки, установленные Заказчиком.

4.9. При возникновении между Заказчиком и Исполнителем разногласий по поводу недостатков оказанных услуг и выполненных работ или их причин Исполнитель обязан по своей инициативе или по требованию Заказчика направить Автотранспорт на экспертизу и оплатить ее проведение.

Если экспертизой будет установлено отсутствие нарушений Исполнителем условий Договора или причинной связи между действиями Исполнителя и обнаруженными недостатками, расходы на экспертизу несет Сторона, по инициативе (требованию) которой она проводилась, а в случае назначения экспертизы по соглашению Сторон - Исполнитель и Заказчик поровну.

4.10. Для проведения экспертизы оказанных услуг эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Исполнителя дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора и отдельным этапам исполнения Договора. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения.

4.11. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке оказанных услуг, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.12. В случаях, когда услуги оказаны и работы выполнены Исполнителем с отступлениями от настоящего Договора, ухудшившими результат услуг или работ, или с иными недостатками, которые делают его непригодным для использования по назначению, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Исполнителя:

4.12.1. Безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.

4.12.2. Соразмерного уменьшения установленной за работу цены.

4.12.3. Возмещения своих расходов на устранение недостатков.

 4.13 Если отступления в работах от условий настоящего Договора или иные недостатки результата услуг или работ в установленный Заказчиком разумный срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

4.14 . Требования, связанные с недостатками оказанных услуг и выполненных работ, могут быть предъявлены при приемке оказанных услуг и выполненных работ, в ходе оказания услуг и выполнения работ либо, если невозможно обнаружить недостатки при приемке оказанных услуг и выполненных работ, в течение гарантийного срока, указанного в разделе 7 Договора

**5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по Договору Стороны несут полную имущественную ответственность в соответствие с действующим законодательством.

5.2. При обнаружении Заказчиком недостатков в результатах выполненных работ Исполнитель по требованию Заказчика обязан безвозмездно устранить их в установленные Заказчиком сроки, а также возместить Заказчику причинённые убытки.

5.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Исполнитель вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Пеня устанавливается в размере 0,01% от не уплаченной в срок суммы.

5.4 Стороны, пришли к соглашению, что неустойки, штрафы, пени начисляются Исполнителем по истечении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(согласно заявке победителя) календарных дней.

5.5. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, Заказчик вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере 0,01% от цены Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных Исполнителем.

5.6. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (пени, штрафов), если докажут, что ненадлежащее исполнение обязательств произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

5.7. Возмещение убытков, причиненных неисполнением и ненадлежащим исполнением обязательств по Договору, производится Исполнителем в полном объеме сверх начисленной неустойки.

5.8. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку, или невыполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленных обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон, которые нельзя было предвидеть или избежать.

5.9. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна дать извещение другой стороне о наличии обстоятельств непреодолимой силы и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

5.10. Уплата неустойки, а также возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств в натуре.

 5.11 Ответственность Сторон, не предусмотренная Договором, определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

6.1. Исполнитель до заключения Договора предоставляет Заказчику обеспечение исполнения Договора в виде банковской гарантии в размере 15% от цены договора, что составляет **120 000** рублей. Обеспечение исполнения Договора должно действовать с даты заключения Договора и превышать срок действия Договора не менее чем на 1 (один) месяц.

6.2. Банковская гарантия должна быть выдана банком, включенным в соответствии со статьей 74.1

Налогового кодекса Российской Федерации в перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.

6.3. Банковская гарантия должна быть безотзывной и содержать:

- указание на предмет Договора, Стороны Договора и ссылки на протокол, составленный по результатам осуществления закупки, как основание заключения Договора;

- сумму, подлежащую уплате гарантом Заказчику в случае ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по Договору;

- обязательства Исполнителя, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;

- обязанность Гаранта уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1 % суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;

- условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является

фактическое поступление денежных сумм на счет Заказчика;

- установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых

Покупателю банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии.

6.4. Банковская гарантия должна содержать требование об обязанности гаранта уплатить Заказчику денежную сумму в размере, указанном в требовании, не позднее 10 рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования Заказчика, при отсутствии предусмотренных Гражданским [кодексом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482692&dst=10647) Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.

6.7. Ответственность за подлинность и достоверность представленных документов об обеспечении исполнения Договора несет Исполнитель.

**7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Исполнитель гарантирует надлежащее качество, своевременность и полноту оказанных услуг по настоящему Договору.

7.2. Гарантийные условия и гарантийные сроки на оказываемые услуги, устанавливаемые запасные части, определены п.3. Технического задания (Приложение №1 к Договору).

7.3. Исполнитель обязуется выполнять гарантийный ремонт автомобилей на весь период действия настоящего Договора, а в случае окончания заводской гарантии (по пробегу или по истечении времени) на срок гарантии установленных запчастей и оказанных услуг.

**8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

8.1. Претензионный (досудебный) порядок разрешения споров:

8.1.1. До предъявления иска, вытекающего из Договора, Сторона, считающая, что ее права нарушены (далее -заинтересованная сторона), обязана направить другой стороне письменную претензию.

8.1.2. Претензия должна содержать требования заинтересованной Стороны и их обоснование с указанием нарушенных другой стороной норм законодательства и (или) условий Договора. К претензии должны быть приложены копии документов, подтверждающих изложенные в ней обстоятельства.

8.1.3. Сторона, которая получила претензию, обязана ее рассмотреть и направить письменный мотивированный ответ другой Стороне в течение трех рабочих дней с момента получения претензии.

8.1.4. В случае неполучения ответа в указанный срок либо несогласия с ответом заинтересованная Сторона вправе обратиться в суд.

8.2. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами в рамках Контракта или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, изменения, исполнения, нарушения, расторжения или признания недействительным, подлежат разрешению в Арбитражном суде Республики Башкортостан.

**9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

9.1.Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если его неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые данная Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить различными мерами. Например: наводнение, пожар, землетрясение, ливни или другие стихийные бедствия, а также война, вооруженные конфликты и т.п.

9.2. В случаях наступления обстоятельств, предусмотренных в п. 9.1 Контракта, срок выполнения Стороной обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.

9.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору по причине наступления форс-мажорных обстоятельств, обязана в течение трех календарных дней письменно уведомить другую Сторону о наступлении форс-мажорных обстоятельств, предполагаемом сроке их действия и прекращения.

9.4. Не уведомление или несвоевременное уведомление другой Стороны о наступлении форс-мажорных обстоятельств Стороной, которая на них ссылается, лишает эту Сторону права ссылаться на них в дальнейшем.

**10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ЕГО РАСТОРЖЕНИЯ. ИЗМЕНЕНИЯ**

**СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА**

10.1. Договор вступает в силу с 15 октября 2024 г. и действует до 31 декабря 2025 г. В случае если к окончанию срока действия настоящего Договора у Сторон остались неисполненные обязательства, вытекающие из настоящего Договора, срок действия Договора продлевается до полного исполнения ими обязательств по настоящему Договору или до расторжения настоящего Договора.

10.2. Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

10.3. При исполнении Договора по согласованию Заказчика с Исполнителем допускается оказание услуг качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками указанными в Приложении №1 к Договору.

10.4. Настоящий Договор расторгается на основании:

- письменного соглашения Сторон;

- по решению суда;

- в случае одностороннего отказа одной из сторон от исполнения настоящего Договора в соответствии с гражданским законодательством.

**11. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

11.1. 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 достигнуть неправомерные цели.

11.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

11.3. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение любого из вышеуказанных условий, соответствующая Сторона обязуется незамедлительно уведомить в исьменной форме о ставшем известном факте неправомерных действий другую Сторону, и при необходимости, по запросу предоставить дополнительные пояснения и необходимую информацию (документы).

11.4. В случае если указанные неправомерные действия работников одной из Сторон, ее аффилированных лиц или посредников, установлены вступившим в законную силу решением (приговором) суда, другая Сторона имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора, путем направления письменного уведомления о расторжении Договора. Сторона, являющаяся инициатором расторжения настоящего Договора по указанным основаниям, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

**12. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

12.1. Изменения и дополнения к настоящему Договору, действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме или в форме электрооного документа и подписаны представителями обеих Сторон.

12.2. При исполнении настоящего Договора не допускается перемена Исполнителя, за исключением случаев, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по настоящему Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

12.3. Стороны обязуются не разглашать, не передавать и не делать каким-либо еще способом доступными третьим организациям и лицам сведения, содержащиеся в документах, оформляющих совместную деятельность Сторон в рамках Договора, иначе как с письменного согласия обеих Сторон.

12.4. В случае изменения места нахождения и банковских реквизитов, Сторона обязана сообщить об этом другой Стороне в письменной форме в течение 3 (трех) рабочих дней.

12.5. При исполнении Договора Стороны руководствуются действующими правовыми нормативными актами и нормами законодательства Российской Федерации и Республики Башкортостан.

12.6 Договор подписан Сторонами электронно-цифровыми подписями и заключен в форме электронного документа.

12.7. Все указанные в Договоре Приложения являются его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 – Техническое задание;

Приложение № 2 – Перечень и стоимость запасных частей, расходных материалов к автомобилям;

Приложение № 3 – Цена единицы услуги по ремонту и техническому обслуживанию техники;

Приложение № 4 – Цена единицы услуги по шиномонтажным работам.

**13. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** Государственное унитарное предприятие «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Юр. адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Почт.адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КПП:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОКПО:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОКТМО:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_к/с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Договору №\_\_\_\_\_\_\_

на оказание услуг по техническому

обслуживанию и ремонту

автотранспортных средств

 от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Перечень автотранспортных средств. Перечень работ по техническому обслуживанию и ремонту.**

1.1. Список автомобилей, подлежащих техническому обслуживанию:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Марка, модель | Государственный регистрационный знак | Год выпуска | Мощность двигателял.с. |
| 1 | Toyota Highlander  |  | 2011 | 273,0 |
| 2 | Toyota Camry |  | 2013 | 181,0 |
| 3 | Toyota Camry |  | 2012 | 277,0 |
| 4 | Toyota Corolla |  | 2013 | 122,0 |
| 5 | Toyota Corolla |  | 2013 | 122,0 |
| 6 | Toyota Corolla |  | 2013 | 122,0 |

1.1.1.. Техническое обслуживание (ТО) автомобилей включает в себя замену эксплуатационных жидкостей, фильтрующих элементов и контроль состояния узлов и агрегатов автомобиля, влияющих на безопасность его эксплуатации в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.

1.1.2. Примерный перечень работ по ТО, проводимых в соответствии с пробегом автомобиля (точный перечень работ в рамках конкретного ТО определяется по результатам диагностики автомобиля):

- проверка, регулировка приводных ремней;

- замена моторного масла, масляного фильтра двигателя;

- проверка уровня охлаждающей жидкости двигателя, омывателей стекол и фар;

- проверка узлов и агрегатов автомобиля на предмет утечек и внешних повреждений;

- проверка чистоты радиатора, проверка соединений шлангов и их правильного расположения, наличия коррозии и т. п.;

- проверка системы выпуска отработавших газов на герметичность;

- проверка заряда [аккумуляторной батареи](https://pandia.ru/text/category/akkumulyatornie_batarei/), уровня и плотности электролита, состояния клемм;

- замена топливного фильтра, замена воздушного фильтра;

- проверка крышки топливного бака, топливопроводов, проверка адсорбера паров топлива;

- проверка педали тормоза, состояния тормозных колодок, дисков, суппортов, хода рычага стояночного тормоза, отсутствия утечек, состояния трубопроводов, шлангов, соединений, цилиндров, очистка и смазка тормозных механизмов, проверка состояния барабанов и колодок стояночного тормоза, проверка, замена тормозной жидкости;

- рулевое управление: проверка люфтов, состояния пыльников, легкости вращения рулевого колеса;

- проверка приводных валов и пыльников приводных валов;

- проверка шарниров подвески, пыльников шарниров, люфта ступичных подшипников;

- проверка жидкости для автоматической трансмиссии;

- проверка шин и давления в шинах;

- проверка наружных и внутренних световых приборов, сигнала, щеток и омывателей;

- замена салонного фильтра;

- проверка работы системы кондиционирования и уровня хладагента.

 1.1.3. Ремонт автомобиля включает в себя углубленный осмотр, контроль (диагностирование) технического состояния элементов кузова, деталей, узлов, агрегатов и проведение по результатам контроля (диагностирования) необходимого ремонта с заменой деталей, узлов, агрегатов, достигших предельного износа, в целях восстановления работоспособного состояния автомобиля и устранения отказов в работе автомобиля.

1.2. Исполнитель собственными силами оказывает услуги в соответствии с установленными эксплуатационными и ремонтными нормами, с соблюдением требований «Правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001г. № 290.

1.3. Нормы времени на техническое обслуживание и ремонт техники Заказчика должны соответствовать нормам, указанным в «Сборнике норм времени на ТО и ремонт легковых и грузовых автомобилей и автобусов РД 03112178-1023-99» или при их отсутствии в строгом соответствии с трудоемкостью, установленной заводом-изготовителем автомобилей.

1.4. Качество выполненных работ должно соответствовать требованиям, включающее в себя: контрольно-диагностические, крепежные, регулировочные, смазочные, моечные, очистные и другие работы, направленные на предупреждение и выявление неисправностей, снижение интенсивности ухудшения параметров технического состояния автотранспорта, экономию топлива и других эксплуатационных материалов, уменьшение отрицательного воздействия автомобилей на окружающую среду.

 **2.** **Общие требования**

2.1. Исполнитель должен иметь технический ресурс на следующие позиции:

- возможность оказания полного комплекса услуг по техническому обслуживанию техники:

- наличие персонального корпоративного менеджера для оперативного сопровождения исполнения заявок Заказчика и последующего оформления исполнительной документации;

- наличие складского запаса по запасным частям и расходным материалам по обслуживаемой технике;

- обеспечить доставку (установку) запасных частей, агрегатов которых нет в наличие на складе подрядчика (дорогостоящих) в течение 10 рабочих дней;

- возможность предоставить технического специалиста по заявке в течение 24 часов с момента обращения.

2.2. Исполнитель определяет персонального менеджера, ответственного за исполнение условий настоящего договора, который принимает заявку от Заказчика на оказание услуг, предоставляет Заказчику предварительный наряд-заказ с расчетами на каждое ТО и/или дефектную ведомость на текущий ремонт с расшифровкой по позициям, оформляет исполнительную документацию по оказанным услугам.

2.3. Исполнитель оказывает услуги, обеспечив их надлежащее качество, в соответствии с требованиями технических норм и правил, рекомендациями заводов-изготовителей, с применением высококачественных расходных материалов и комплектующих.

2.4. Исполнитель обеспечивает выполнение работ с соблюдением норм пожарной безопасности, охраны труда.

2.5. Расходные материалы, комплектующие и запасные части, приобретаемые и используемые Исполнителем, должны иметь:

- сертификаты соответствия (паспорта качества);

- инструкции по применению заводов-изготовителей на русском языке с указанием нормы расхода материалов.

2.6. Исполнитель обязан содержать в порядке и соблюдать противопожарные, санитарные и экологические нормы на территории (площадке), отведенной ему для складирования новых материалов и демонтируемых материалов при оказании услуг по ТО/ТР

2.7. Сбор и утилизация образовавшегося в результате оказания услуг (замена автошин, аккумуляторных батарей и иных отходов) производится Исполнителем за счет собственных средств.

2.8. Контроль над соблюдением правил обращения с отходами, образуемыми при оказании услуг (работ), осуществляет Исполнитель.

**3. Порядок, сроки и место оказания услуг**

3.1. Место оказания услуг: производственно-техническая база (помещения) с оборудованием для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей (далее – СТО), обеспечивающим безопасное оказание услуг, территориально находящаяся в пределах границ города Уфы.

3.2. СТО должна иметь свободные подъездные пути и отсутствие препятствий, мешающих проезду или буксировке неисправной техники. Гаражное (технологическое) оборудование, находящееся на СТО, должно обеспечить полное оказание услуг указанных в п.1 технического задания. Датой исполнения обязательств по настоящему Договору считается дата подписания Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг.

3.3. Прием и постановка техники на диагностику, техническое обслуживание и ремонт обеспечивается с 8:30 до 17:30 в рабочие дни недели.

3.4. Прием Заявок на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту техники Заказчика, последующее оформление исполнительной документации (наряд-заказ, акт выполненных работ) осуществляется персональным менеджером, определенного Исполнителем.

3.5. Оказание услуг осуществляется на ТО - в течение не более трех рабочих дней с момента подачи заявки Заказчиком, на ТР – в течение двух рабочих дней.

3.6. Максимальный срок выполнения ТО – не более одного рабочего дня, ТР – не более десяти рабочих дней с момента прибытия автомобиля на СТО.

3.7. При необходимости выполнения сложных ремонтных операций (ремонт или замена одного или нескольких основных агрегатов, кузовные или покрасочные работы и т.п.) условия и срок выполнения работ оговариваются Сторонами дополнительно.

**4. Требования к результатам оказанных услуг**

 4.1. Заказчик обеспечивается технологической мойкой автомобилей, прибывших на ТО и/или ТР на безвозмездной основе.

4.2. Заказчик для получения услуг, подает заявку в любой форме письменно или устно, в который предварительно определяет перечень неисправностей или работ по ТО и ТР, подлежащих выполнению. На основании поданной заявки составляется заказ-наряд на оказание услуг. В случае если в процессе исполнения услуг выявлены дополнительные дефекты, требующие устранения, такие работы могут выполняться только после согласования с Заказчиком.

4.3. Для ТО и/или ТР техники Заказчика привлекается квалифицированный и обученный персонал. Заказчик имеет возможность нахождения на территории СТО во время оказания услуг, для контроля за соблюдением технологического процесса.

 4.4. При оказании услуг должны быть использованы новые рекомендованные заводом-изготовителем расходные материалы и запасные части надлежащего качества, не восстановленные, не модифицированные, не возвращенные по гарантии третьими лицами, соответствующие государственным стандартам и техническим условиям, имеющие сертификаты соответствия.

4.5. Все функциональные характеристики расходных материалов, в том числе технических жидкостей и масел, используемых в ходе оказания услуг должны соответствовать действующим ГОСТам и Техническим условиям, рекомендованным заводами-изготовителями автомобилей.

4.6. Под понятием некачественного оказания услуг понимается (но не ограничивается):

а) длительный, аргументировано необоснованный период нахождения техники в ремонте более того времени, которое технологически необходимо для выполнения заявленного объема услуг, отраженного в заказ-наряде.

б) неоднократно повторяющиеся случаи брака, выразившиеся в использовании Исполнителем некачественных запчастей, расходных материалов, либо не соблюдения Исполнителем технологических процессов оказания услуг, когда более 2 (Двух) раз в гарантийный период техника возвращается Исполнителю для устранения дефектов, проявившихся после подписания Сторонами акта оказанных услуг;

4.7. Запасные части и расходные материалы должны иметь соответствующие сертификаты. Сертификаты предъявляются по требованию Заказчика на этапе исполнения договора.

4.8. Исполнитель своими силами и за свой счет производит утилизацию замененных расходных материалов, использованных смазочных и других эксплуатационных материалов, автошин и аккумуляторов.

4.9. Исполнитель возвращает замененные узлы, агрегаты Заказчику

4.10. Стоянка техники Заказчика на территории СТО, в том числе ожидающих технического обслуживания и текущего ремонта или вышедших из них, производится на безвозмездной основе.

**5. Гарантийные требования.**

5.1. На оказанные услуги, установленные или отремонтированные детали, узлы и агрегаты предоставляются гарантийные обязательства. Под гарантийными обязательствами следует понимать восстановление работоспособности детали, узла или агрегата, при выходе его из строя в гарантийный период по причинам не связанным с нарушением правил эксплуатации или некорректным использованием автомобиля представителем Заказчика.

5.2. Гарантийные обязательства на установленные (отремонтированные или восстановленные) детали, узлы и агрегаты и выполненные услуги должны обеспечивать безотказную работу подвергшихся ремонту или техническому обслуживанию техники, их деталей, узлов и агрегатов при пробеге транспортного средства не менее 12 000 км или в течение 6 месяцев (что наступит раньше).

5.3. Во время гарантийного периода все обнаруженные неисправности должны устраняться в течение 3-х рабочих дней после поступления заявки от Заказчика о наступлении гарантийного случая.

5.4. Гарантийное обслуживание обеспечивается без дополнительных расходов со стороны Заказчика. Гарантийный срок исчисляется с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг.

5.5. В случае аварии автомобиля в гарантийный период, причиной которой явилось некачественное оказание услуг (определяется независимой экспертизой), в т. ч. поставленной непригодной (неисправной, дефектной, бывшей в употреблении) запасной части (расходного материала), техника Заказчика с места аварии (обнаружения неисправности) доставляется на территорию СТО и восстанавливается за счет Исполнителя.

**6. Срок исполнения услуг**

- Шиномонтажные работы - начало работ не позднее 1 часа с момента подачи заявки.

- Контрольно-диагностические работы на подвеске автомобиля, включая регулировку углов установки колес на специализированном стенде – в течение 1 (рабочего) дня после подачи заявки.

- Контрольно-диагностические работы двигателей автомобилей – в течении 1 (одного) рабочего дня после подачи заявки .

- Периодическое техническое обслуживание техники – в течении 1 (одного) рабочего дня после подачи заявки (без дополнительных работ).

- Текущий ремонт подвески и ходовой части автомобилей – начало работ не позднее 1 (одного) рабочего дня после подачи заявки.

- Текущий ремонт всех агрегатов, включая двигатель – начало работ не позднее одного рабочего дня, окончание – не позднее 4 (четырех) рабочих дней после подачи заявки.

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** |  **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** |
|  |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.П. |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.П. |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Договору №\_\_\_\_\_\_\_

на оказание услуг по техническому

обслуживанию и ремонту

автотранспортных средств

 от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

**Перечень и стоимость запасных частей, расходных**

**материалов к автомобилям**

**1. Стоимость запасных частей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | **Наименование запасных частей, расходных****материалов к автомобилям** | Ед.изм | количество | Стоимость за единицу |
|  |  **1.1. TOYOTA Camry**  |  |  |  |
| 1 | Бачок расширительный  | шт | 1 |  |
| 2 | Бачок омывателя | шт | 1 |  |
| 3 | Блок управления ABS | шт | 1 |  |
| 4 | Втулка переднего стабилизатора | шт | 1 |  |
| 5 | Вентилятор радиатора охлаждения | шт | 1 |  |
| 6 | Втулка рулевой рейки  | шт | 1 |  |
| 7 | Втулка стабилизатора заднего  | шт | 1 |  |
| 8 | Втулка стабилизатора переднего  | шт | 1 |  |
| 9 | Датчик кислородный (Lambda-Sonde) | шт | 1 |  |
| 10 | Датчик топливно-воздушной смеси | шт | 1 |  |
| 11 | Датчик ABS  | шт | 1 |  |
| 12 | Диск тормозной задний  | шт | 1 |  |
| 13 | Диск тормозной передний | шт | 1 |  |
| 14 | Кольцо резиновое уплотнительное, маслобензостойкое | шт | 1 |  |
| 15 | Кольцо уплотнительное пробки масляного поддона  | шт | 1 |  |
| 16 | Катушка зажигания | шт | 1 |  |
| 17 | Катализатор коллекторный  | шт | 1 |  |
| 18 | Колодки тормозные передние | к-т | 1 |  |
| 19 | Колодки тормозные задние | шт | 1 |  |
| 20 | Наконечник рулевой тяги правый | шт | 1 |  |
| 21 | Наконечник рулевой тяги, левый | шт | 1 |  |
| 22 | Насос топливный | шт | 1 |  |
| 23 | Насос водяной в сборе | шт | 1 |  |
| 24 | Насос масляный АКПП | шт | 1 |  |
| 25 | Натяжитель ремня приводного  | шт | 1 |  |
| 26 | Опора шаровая | шт | 1 |  |
| 27 | Опора стойки  | шт | 1 |  |
| 28 | Опора двигателя  | шт | 1 |  |
| 29 | Прокладка поддона АКПП | шт | 1 |  |
| 30 | Патрубок радиатора нижн. | шт | 1 |  |
| 31 | Патрубок радиатора верхн. | шт | 1 |  |
| 32 | Прокладка клапанной крышки | шт | 1 |  |
| 33 | Прокладка поддона ДВС | шт | 1 |  |
| 34 | Подшипник ступицы передней  | шт | 1 |  |
| 35 | Пыльник амортизатора  | шт | 1 |  |
| 36 | Привод в сборе передний правый  | шт | 1 |  |
| 37 | Привод в сборепередний левый | шт | 1 |  |
| 38 | Пыльник ШРУС внутр.  | к-т | 1 |  |
| 39 | Пыльник ШРУС наружный | к-т | 1 |  |
| 40 | Повторитель поворота зеркала лев. | шт | 1 |  |
| 41 | Повторитель поворота зеркала прав. | шт | 1 |  |
| 42 | Провода высокого напряжения  | к-т | 1 |  |
| 43 | Рычаг поперечный передний,лев., прав. | шт | 1 |  |
| 44 | Рычаг поперечный задний  | шт | 1 |  |
| 45 | Ролик ремня ГРМ | шт | 1 |  |
| 46 | Радиатор охлаждения | шт | 1 |  |
| 47 | Ремень приводной | шт | 1 |  |
| 48 | Рейка рулевая | шт | 1 |  |
| 49 | Сальник коленвала | шт | 1 |  |
| 50 | Стойка стабилизатора задняя лев/прав  | шт | 1 |  |
| 51 | Сальник полуоси | шт | 1 |  |
| 52 | Сальник дифференциала  | шт | 1 |  |
| 53 | Свеча зажигания | шт | 1 |  |
| 54 | Стартер | шт | 1 |  |
| 55 | Ступица в сборе задняя | шт | 1 |  |
| 56 | Суппорт передний левый/правый | шт | 1 |  |
| 57 | Суппорт задний левый /правый | шт | 1 |  |
| 58 | Стойка амортизатоара передн. лев/прав  | шт | 1 |  |
| 59 | Стойка амортизатора задняя лев./прав. | шт | 1 |  |
| 60 | Сайлентблок заднего поперечного рычага | шт | 1 |  |
| 61 | Сайлентблок заднего продольного рычага | шт | 1 |  |
| 62 | Сайлентблок переднего рычага (передний) | шт | 1 |  |
| 63 | Сайлентблок переднего рычага (задний) | щт | 1 |  |
| 64 | Сайлентблок задней цапфы  | шт | 1 |  |
| 65 | Трос ручного тормоза левый /правый | шт | 1 |  |
| 66 | Тяга рулевая лев./прав.  | шт | 1 |  |
| 67 | Фильтр салона (угольный) | шт | 1 |  |
| 68 | Фильтр воздушный | шт | 1 |  |
| 69 | Фильтр топливный | шт | 1 |  |
| 70 | Фильтр АКПП | шт | 1 |  |
| 71 | Фильтр масляный двигателя | шт | 1 |  |
| 72 | Фара противотуманная (прав.лев.) | к-т | 1 |  |
| 73 | Шланг ГУР | шт | 1 |  |
| 74 | Шланг тормозной передн.  | шт | 1 |  |
| 75 | Шланг тормозной задний | шт | 1 |  |
| 76 | Шайба под сливной болт поддона двигателя | шт | 1 |  |
| 77 | ШРУС внутренний | шт | 1 |  |
| 78 | ШРУС наружный | шт | 1 |  |
| 79 | Щетка стеклоочистителя (к-кт) | шт | 1 |  |
|  | **1.2. TOYOTA Corolla X (E150)**  |  |  |  |
| 1 | Бачок омывателя  | шт | 1 |  |
| 2 | Бачок расширительный | шт | 1 |  |
| 3 | Вентилятор радиатора охлаждения | шт | 1 |  |
| 4 | Втулка рулевой рейки  | шт | 1 |  |
| 5 | Втулка стабилизатора заднего  | шт | 1 |  |
| 6 | Втулка стабилизатора переднего  | шт | 1 |  |
| 7 | Генератор | шт | 1 |  |
| 8 | Диск тормозной передн.  | шт | 1 |  |
| 9 | Диск тормозной задний | шт | 1 |  |
| 10 | Датчик ABS  | шт | 1 |  |
| 11 | Датчик кислородный (Lambda-Sonde) | шт | 1 |  |
| 12 | Диск сцепления | шт | 1 |  |
| 13 | Датчик температуры охлаждающей жидкости | шт | 1 |  |
| 14 | Кольцо резиновое уплотнительное, маслобензостойкое | шт | 1 |  |
| 15 | Кольцо уплотнительное пробки масляного поддона  | шт | 1 |  |
| 16 | Кулак поворотный передний | шт | 1 |  |
| 17 | Катушка зажигания | шт | 1 |  |
| 18 | Насос омывателя | шт | 1 |  |
| 19 | Насос гидроусилителя руля | шт | 1 |  |
| 20 | Наконечник рулевой тяги правый | шт | 1 |  |
| 21 | Натяжитель ремня приводного  | шт | 1 |  |
| 22 | Наконечник рулевой тяги, левый | шт | 1 |  |
| 23 | Наконечник рулевой тяги, правый | шт | 1 |  |
| 24 | Насос водяной в сборе | шт | 1 |  |
| 25 | Опора стойки лев. | шт | 1 |  |
| 26 | Опора стойки прав. | шт | 1 |  |
| 27 | Опора шаровая | шт | 1 |  |
| 28 | Опора двигателя резиновая | шт | 1 |  |
| 29 | Подушка двигателя | шт | 1 |  |
| 30 | Опора пружины задн.  | шт | 1 |  |
| 31 | Пружина передн. подвески | шт | 1 |  |
| 32 | Прокладка клапанной крышки | шт | 1 |  |
| 33 | Пыльник амортизатора переднего | шт | 1 |  |
| 34 | Патрубок радиатора нижн. | шт | 1 |  |
| 35 | Патрубок радиатора верхн. | шт | 1 |  |
| 36 | Провод высокого напряжения к-т  | шт | 1 |  |
| 37 | Радиатор охлаждения  | шт | 1 |  |
| 38 | Рейка рулевая | шт | 1 |  |
| 39 | Ролик натяжной ремня ГРМ | шт | 1 |  |
| 40 | Ремень приводной | шт | 1 |  |
| 41 | Рычаг подвески попереч. перед. ниж. прав. лев. | шт | 1 |  |
| 42 | Ступица заднего колеса | шт | 1 |  |
| 43 | Ступица передн. колеса | шт | 1 |  |
| 44 | Суппорт передн. тормоза  | шт | 1 |  |
| 45 | Суппорт задний. тормоза  | шт | 1 |  |
| 46 | Стойка амортизатора передн.  | шт | 1 |  |
| 47 | Стойка амортизатора задняя | шт | 1 |  |
| 48 | Сайлентблок задней подвески  | шт | 1 |  |
| 49 | Сайлентблок задней балки | шт | 1 |  |
| 50 | Сайлентблок передней подвески | шт | 1 |  |
| 51 | Сигнал звуковой  | шт | 1 |  |
| 52 | Стойка стабилизатора передн. | шт | 1 |  |
| 53 | Свеча зажигания | шт | 1 |  |
| 54 | Стартер | шт | 1 |  |
| 55 | Тяга переднего стабилизатора | шт | 1 |  |
| 56 | Тормозные колодки задние | к-т | 1 |  |
| 57 | Колодки тормозные передн. | к-т | 1 |  |
| 58 | Трос привода ручного тормоза  | шт | 1 |  |
| 59 | Тяга рулевая | шт | 1 |  |
| 60 | Фара левая/правая  | шт | 1 |  |
| 61 | Фильтр салона | шт | 1 |  |
| 62 | Фильтр топливный | шт | 1 |  |
| 63 | Форсунка топливная  | шт | 1 |  |
| 64 | Фильтр масляный | шт | 1 |  |
| 65 | Фильтр воздушный | шт | 1 |  |
| 66 | Цилиндр тормозной главный | шт | 1 |  |
| 67 | Шланг тормозной передний  | шт | 1 |  |
| 68 | Шланг тормозной задний | шт | 1 |  |
| 69 | Шрус наружный лев. | шт | 1 |  |
| 70 | Шрус наружный пр. | шт | 1 |  |
| 71 | Шланг ГУР | шт | 1 |  |
| 72 | Шрус внутренний  | шт | 1 |  |
| 73 | Щетка стеклоочистителя (к-кт) | шт | 1 |  |
|  |  1.3. **TOYOTA HIGHLANDER**  |  |  |  |
| 1 | Бачок масляный усилителя руля | шт | 1 |  |
| 2 | Бачок расширительный | шт | 1 |  |
| 3 | Бачок омывателя | шт | 1 |  |
| 4 | Втулка заднего стабилизатора | шт | 1 |  |
| 5 | Вал привода лев. | шт | 1 |  |
| 6 | Вал привода прав. | шт | 1 |  |
| 7 | Датчик ABS  | шт | 1 |  |
| 8 | Датчик кислородный (Lambda-Sonde) | шт | 1 |  |
| 9 | Диск тормозной передн.  | шт | 1 |  |
| 10 | Диск тормозной задний | шт | 1 |  |
| 11 | Катушка зажигания | шт | 1 |  |
| 12 | Кольцо резиновое уплотнительное, маслобензостойкое | шт | 1 |  |
| 13 | Кулак поворотный  | шт | 1 |  |
| 14 | Кольцо уплотнительное пробки масляного поддона  | шт | 1 |  |
| 15 | Манжета рулевого управления лев. прав. | шт | 1 |  |
| 16 | Насос водяной в сборе | шт | 1 |  |
| 17 | Наконечник рулевой тяги  | шт | 1 |  |
| 18 | Насос масляный АКПП | шт | 1 |  |
| 19 | Насос топливный | шт | 1 |  |
| 20 | Насос омывателя | шт | 1 |  |
| 21 | Опора двигателя задн. | шт | 1 |  |
| 22 | Опора двигателя передн правая  | шт | 1 |  |
| 23 | Опора стойки лев. | шт | 1 |  |
| 24 | Опора стойки прав. | шт | 1 |  |
| 25 | Патрубок радиатора нижн. | шт | 1 |  |
| 26 | Патрубок радиатора верхн. | шт | 1 |  |
| 27 | Провод высокого напряжения к цилиндру  | шт | 1 |  |
| 28 | Прокладка крышки АКПП | шт | 1 |  |
| 29 | Пыльник амортизатора переднего | шт | 1 |  |
| 30 | Пыльник амортизатора переднего | шт | 1 |  |
| 31 | Подшипники ступицы задн. колеса | к-т | 1 |  |
| 32 | Пружина передн.  | шт | 1 |  |
| 33 | Подшипники ступицы перед. колеса | к-т | 1 |  |
| 34 | Пружина задн.  | шт | 1 |  |
| 35 | Ролик ремня ГРМ | шт | 1 |  |
| 36 | Ремень приводной | шт | 1 |  |
| 37 | Ролик натяжной  | шт | 1 |  |
| 38 | Рейка рулевая | шт | 1 |  |
| 39 | Рычаг поперечный передн. лев. | шт | 1 |  |
| 40 | Рычаг поперечный передн. прав. | шт | 1 |  |
| 41 | Ступица передн.  | шт | 1 |  |
| 42 | Суппорт тормоза  | шт | 1 |  |
| 43 | Стойка амортизатора передн.  | шт | 1 |  |
| 44 | Стойка амортизатора задняя | шт | 1 |  |
| 45 | Свеча зажигания | шт | 1 |  |
| 46 | Стартер | шт | 1 |  |
| 47 | Стабилизатор перед. | шт | 1 |  |
| 48 | Стабилизатор задн. | шт | 1 |  |
| 49 | Стойка (тяга) стабилизатора зад. | шт | 1 |  |
| 50 | Стойка (тяга) стабилизатора перед. | шт | 1 |  |
| 51 | Ступица колеса задн. | шт | 1 |  |
| 52 | Сигнал звуковой  | шт | 1 |  |
| 53 | Сайлентблок переднего рычага лев./прав. нижний | шт | 1 |  |
| 54 | Сайлентблок переднего рычага подвески нижний внутренний | шт | 1 |  |
| 55 | Сайлентблок задней балки | шт | 1 |  |
| 56 | Сайлентблок заднего продольного рычага | шт | 1 |  |
| 57 | Сайлентблок задней продольной тяги | шт | 1 |  |
| 58 | Сайлентблок задней цапфы  | шт | 1 |  |
| 59 | Сайлентблок рычага | шт | 1 |  |
| 60 | Сайлентблок дифференциала | шт | 1 |  |
| 61 | Тарелка пружины лев. верхн. | шт | 1 |  |
| 62 | Тарелка пружины прав. верхн. | шт | 1 |  |
| 63 | Тяга соединительная лев. | шт | 1 |  |
| 64 | Трос привода ручного тормоза  | шт | 1 |  |
| 65 | Тормозные колодки передн. | к-т | 1 |  |
| 66 | Тормозные колодки задние | к-т | 1 |  |
| 67 | Тяга соединительная прав. | шт | 1 |  |
| 68 | Трапеция стеклоочистителя | шт | 1 |  |
| 69 | Уплотнитель масляного поддона, нижн. часть | шт | 1 |  |
| 70 | Уплотнитель крышки АКПП | шт | 1 |  |
| 71 | Фильтр салона (угольный) | шт | 1 |  |
| 72 | Фильтр топливный | шт | 1 |  |
| 73 | Фонарь левый задний в крыло | шт | 1 |  |
| 74 | Форсунка омывателя  | шт | 1 |  |
| 75 | Фара противотуманная (прав.лев.) | шт | 1 |  |
| 76 | Форсунка топливная  | шт | 1 |  |
| 77 | Фланец промежуточный АКПП | шт | 1 |  |
| 78 | Фильтр масляный  | шт | 1 |  |
| 79 | Фильтр воздушный | шт | 1 |  |
| 80 | Цилиндр тормозной главный | шт | 1 |  |
| 81 | Шланг воздухозаборника | шт | 1 |  |
| 82 | Шланг тормозной передн.  | шт | 1 |  |
| 83 | Шланг тормозной задний | шт | 1 |  |
| 84 | Шрус внутренний передний правый | шт | 1 |  |
| 85 | Шрус внутренний передний левый | шт | 1 |  |
| 86 | Шланг тормозной задн. лев. | шт | 1 |  |
| 87 | Шланг тормозной задн. прав. | шт | 1 |  |
| 88 | Шланг ГУР | шт | 1 |  |
| 89 | Шланг бачка и насоса | шт | 1 |  |
| 90 | Щетка стеклоочистителя (к-кт) | шт | 1 |  |

 **2. Стоимость автомобильных масел, технических жидкостей и расходных материалов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед.изм | количество | стоимость |
| 1 | Антифриз (совместим с Toyota), розовый  | литр | 1 |  |
| 2 | Масло гидравлическое (всесезонное, для применения в системах гидропривода и гидроуправления машин) | литр | 1 |  |
| 3 | Моторное масло (совместимо с Toyota) 5W-40  | литр | 1 |  |
| 4 | Трансмиссионное масло для АКПП  | литр | 1 |  |
| 5 | Трансмиссионное масло для МКПП  | литр | 1 |  |
| 6 | Жидкость для гидроусилителя (ГУР) | литр | 1 |  |
| 7 | Тормозная жидкость не ниже ДОТ-3  | литр | 1 |  |
| 8 | Жидкость для стеклоомывателя, незамерзающая | 5 л. | 1 |  |
| 9 | Лампа автомобильная 5W  | шт | 1 |  |
| 10 | Лампа автомобильная HB3 | шт | 1 |  |
| 11 | Автомобильная лампа ксеноновая XENON | к-т | 1 |  |
| 12 | Лампа автомобильная галогенная Н4  | шт | 1 |  |
| 13 | Лампа автомобильная галогенная Н 11 | шт | 1 |  |
| 14 | Лампочка панели приборов | шт | 1 |  |
| 15 | Автомобильный предохранитель 2А | шт | 1 |  |
| 16 | Автомобильный предохранитель 3А. | шт | 1 |  |
| 17 | Автомобильный предохранитель 4А | шт | 1 |  |
| 18 | Автомобильный предохранитель 5А | шт | 1 |  |
| 19 | Автомобильный предохранитель 7,5 А. | шт | 1 |  |
| 20 | Автомобильный предохранитель 10А | шт | 1 |  |
| 21 | Автомобильный предохранитель 15А | шт | 1 |  |
| 22 | Автомобильный предохранитель 20А | шт | 1 |  |
| 23 | Автомобильный предохранитель 25А. | шт | 1 |  |
| 24 | Грузик балансировочный для литых дисков 10гр | шт | 1 |  |
| 25 | Грузик балансировочный для литых дисков 15гр | шт | 1 |  |
| 26 | Грузик балансировочный для литых дисков 20гр | шт | 1 |  |
| 27 | Грузик балансировочный для литых дисков 25гр | шт | 1 |  |
| 28 | Грузик балансировочный для литых дисков 30гр | шт | 1 |  |
| 29 | Грузик балансировочный для литых дисков 35гр | шт | 1 |  |
| 30 | Грузик балансировочный для литых дисков 40гр | шт | 1 |  |
| 31 | Грузик балансировочный для литых дисков 45гр | шт | 1 |  |
| 32 | Грузик балансировочный для литых дисков 50гр | шт | 1 |  |
| 33 | Грузик балансировочный для литых дисков 55гр | шт | 1 |  |
| 34 | Грузик балансировочный для литых дисков 60гр | шт | 1 |  |
| 35 | Грузик балансировочный для литых дисков 10гр | шт | 1 |  |
| 36 | Грузик балансировочный для литых дисков 15гр | шт | 1 |  |
| 37 | Грузик балансировочный для литых дисков 20гр | шт | 1 |  |
| 38 | Грузик балансировочный самоклеящийся  | шт | 1 |  |
| 39 | Вентиль для бескамерных шин  | шт | 1 |  |
| 40 | Расходный материал для заправки кондиционера | к-т | 1 |  |

 **ИСПОЛНИТЕЛЬ: ЗАКАЗЧИК:**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 м.п. м.п.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Договору №\_\_\_\_\_\_\_

на оказание услуг по техническому

обслуживанию и ремонту

автотранспортных средств

 от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

**Цена единицы услуги по ремонту и техническому обслуживанию**

 **автомобильного транспорта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Марка автомобиля**  | **VIN код** | **Цена единицы услуги****(стоимость 1 нормо-часа),****руб.** |
| 1 | TOYOTA Corolla  | NMTBB3JE60R027066 |  |
| 2 | TOYOTA Corolla  | NMTBB3JE10R027508 |  |
| 3 | TOYOTA Corolla  | NMTBB3JE00R017620 |  |
| 4 | TOYOTA Highlander  | JTEES42A902172959 |  |
| 5 | TOYOTA Camry  | XW7BF4FK00S042429 |  |
| 6 | TOYOTA Camry  | XW7BK4FK60S001654 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.П. |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Договору №\_\_\_\_\_\_\_

на оказание услуг по техническому

обслуживанию и ремонту

автотранспортных средств

 от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г

**Цена единицы услуги по шиномонтажным работам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Перечень услуг (работ) | Ед.изм | количество | Цена единицы услуги, руб. |
| 1 | Снять/установить колесо ( R17) | шт | 1 |  |
| 2 | Снять/установить колесо ( R18) | шт | 1 |  |
| 3 | Мойка колеса (техническая) (R17) | шт | 1 |  |
| 4 | Мойка колеса (техническая) (R18) | шт | 1 |  |
| 5 | Демонтаж /монтаж покрышки (R17) | шт | 1 |  |
| 6 | Демонтаж /монтаж покрышки (R18) | шт | 1 |  |
| 7 | Балансировка(R17) | шт | 1 |  |
| 8 | Балансировка(R18) | шт | 1 |  |
| 9 | Установка жгута | шт | 1 |  |
| 10 | Замена вентиля | шт |   |  |
| 11 | Установка грибка  | шт | 1 |  |
| 12 | Ремонт бескамерной шины кордовой заплаткой | шт | 1 |  |
| 13 | Ремонт бокового пореза (R17-R18) | усл. ед. | 1 |  |
| 14 | Восстановление геометрии диска стального | шт | 1 |  |
| 15 | Восстановление геометрии диска литого (R17) | шт | 1 |  |
| 16 | Восстановление геометрии диска литого (R18) | шт | 1 |  |
| 17 | Алмазная проточка лицевой части диска R18 (к-т 4шт) | усл.  | 1 |  |
| 18 | Алмазная проточка лицевой части диска R17 (к-т 4шт) | усл.  | 1 |  |
| 19 | Порошкова покраска диска R17 (к-т 4шт) | усл.  | 1 |  |
| 20 | Порошковая покраска диска R18  (к-т 4шт) | усл.  | 1 |  |
| 21 | Порошковая покраска колесных колпачков (к-т 4шт) | усл.  | 1 |  |
| 22 | Расходные материалы для покраски колесных дисков (к-т) | усл. | 1 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** |  **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.П. |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.П. |