

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### 1. Состав товаров, объем работ:

1.1. Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств (далее – «Работы»):

- арматурные работы;
- жестяно-сварочные работы;
- контрольно-диагностические работы;
- кузовные работы;
- малярные работы;
- работы по ремонту агрегатов;
- работы по эвакуации транспортного средства;
- слесарные работы;
- смазочно-заправочные работы;
- уборочные работы;
- шиномонтажные работы;
- электротехнические работы.

1.2. Объем работ технического обслуживания и ремонта (далее – «ТО и Р») по каждому транспортному средству (далее – «ТС») определяется регламентом завода-изготовителя.

1.3. Необходимость и объем выполнения ТО и Р по каждому ТС определяется по результатам проведения диагностики и должны быть согласованы с Заказчиком. Диагностика должна быть проведена в течение 3-х (трех) часов рабочего времени с момента поступления ТС на станцию технического обслуживания (далее – «СТО») в соответствии с режимом работы СТО. Дефектовка и составление калькуляции не более 1-го рабочего дня с момента поступления ТС на станцию.

Таблица 1. Список ТС\*

| № п/п | Тип  | Марка/Модель*              | Год выпуска | Регистрационный номер |
|-------|--|----------------------------|-------------|-----------------------|
| 1     | Легковые ТС иностранных марок                          | Toyota Motor Camry Classic | 2021        | E070CY70              |
| 2     |  | Ford Mondeo                | 2006        | E764PT70              |
| 3     |  | Toyota Camry               | 2010        | K082CE70              |
| 4     |  | Тойота Камри               | 2005        | O012KA70              |
| 5     | Легковые ТС отечественных марок                        | УАЗ Патриот                | 2013        | C759KT154             |
| 6     |  | LADA-212140                | 2018        | K214XP70              |
| 7     |  | LADA                       | 2020        | C414PC70              |
| 8     |  | LADA                       | 2020        | C397PC70              |
| 9     |  | LADA                       | 2020        | P954EH70              |
| 10    |  | LADA-210740                | 2010        | M553CE70              |
| 11    |  | LADA-210740                | 2010        | M554CE70              |
| 12    |  | LADA Ларгус                | 2014        | A999XE70              |
| 13    |  | УАЗ-315195                 | 2014        | K579CT70              |
| 14    |  | ГАЗ-222177-245             | 2014        | K740OK70              |
| 15    | Грузовые ТС марки УАЗ, ГАЗ (полной массой до 3,5 тонн) | УАЗ-390945                 | 2018        | K848TY70              |
| 16    |  | УАЗ-390945                 | 2020        | C274OX70              |
| 17    |  | ГАЗ НЕКСТ А21R33           | 2020        | C268OX70              |
| 18    |  | УАЗ 390945                 | 2020        | C904PT70              |
| 19    |  | УАЗ 390945                 | 2020        | C887PT70              |
| 20    |  | УАЗ-390995                 | 2010        | M742OB70              |

| № п/п | Тип                      | Марка/Модель*                     | Год выпуска | Регистрационный номер |
|-------|--------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|
| 21    |                          | УАЗ-390945                        | 2010        | В072РХ70              |
| 22    |                          | УАЗ-396255                        | 2010        | М067СС70              |
| 23    |                          | ГАЗ -3302-404                     | 2008        | Е305ВЕ70              |
| 24    |                          | УАЗ-390945                        | 2010        | В069РХ70              |
| 25    |                          | УАЗ-396255                        | 2010        | М066СС70              |
| 26    |                          | УАЗ 396255                        | 2013        | Е401ХХ70              |
| 27    |                          | ГАЗ-33023                         | 2012        | Е997ХА70              |
| 28    |                          | УАЗ 390945                        | 2012        | Е048ОМ70              |
| 29    |                          | УАЗ-390995                        | 2013        | Е412ХХ70              |
| 30    |                          | ГАЗ 27527                         | 2014        | К799ОК70              |
| 31    |                          | ГАЗ-27527                         | 2014        | К794ОК70              |
| 32    |                          | ГАЗ-27527 4808                    | 2014        | Е593ХТ70              |
| 33    |                          | ГАЗ-27527 4843                    | 2014        | Е580ХТ70              |
| 34    |                          | ГАЗ 27527                         | 2014        | Е565ХТ70              |
| 35    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | К742АХ70              |
| 36    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | Е077СУ70              |
| 37    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | Е444СУ70              |
| 38    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | Е445СУ70              |
| 39    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | Е435СУ70              |
| 40    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | Е089СУ70              |
| 41    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | Е091СУ70              |
| 42    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | Е427СУ70              |
| 43    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | Е459СУ70              |
| 44    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | Е464СУ70              |
| 45    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | Е460СУ70              |
| 46    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | Е479СУ70              |
| 47    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | Е055СУ70              |
| 48    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | Е088СУ70              |
| 49    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | Е058СУ70              |
| 50    |                          | УАЗ-390945                        | 2017        | Е084СУ70              |
| 51    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | Е472СУ70              |
| 52    |                          | УАЗ-390995                        | 2017        | Е486СУ70              |
| 53    |                          | УАЗ Патриот Пикап                 | 2017        | Е480КЕ70              |
| 54    | Грузовые ТС, спецтехника | Борт+кран Mitsubishi Fuso Fighter | 2003        | В351ТК70              |
| 55    |                          | Автомобиль КО-503В                | 2006        | Е568КС70              |

\* Стороны могут согласовать в Заявке выполнение Работ в отношении ТС, не указанных в Таблице №1 настоящего Технического задания, при этом цены за Работы не должны превышать ед. цены, указанные в Приложении № 4 Договора для отечественных/иностраных ТС вне зависимости от указанных в настоящем Техническом задании марок.

## 2. Требования к Исполнителю и к станции технического обслуживания (СТО):

2.1. Для обеспечения потребности Заказчика, Исполнитель должен предоставить не менее 1 (одной) СТО, расположенной на территории г. Томска (в пределах границ, установленных административно-территориальным делением РФ).

2.2. Исполнитель обязан строго соблюдать:

- 2.2.1. при выполнении работ на ТС марки УАЗ нормы времени, которые не должны превышать норм времени, установленных заводом-изготовителем и указанных в Приложении №1 к Техническому заданию;
- 2.2.2. при выполнении работ на ТС марки ГАЗ нормы времени, которые не должны превышать норм времени, установленных заводом-изготовителем и указанных в Приложении №2 к Техническому заданию;
- 2.2.3. при выполнении работ на ТС остальных марок нормы времени, которые не должны превышать норм трудоемкости, установленных заводом-изготовителем и осуществлять калькуляцию выполненных работ по ТО и Р с использованием действующих программных продуктов по ТО и Р ТС («Autodata», «Автосервис», «Motordata» или эквивалент<sup>1</sup>) или с использованием автоматизированной системы, содержащей базы данных с актуальными нормативами трудоемкости выполняемых операций по ТО и Р ТС, установленные заводами-изготовителями принимаемых к обслуживанию ТС. Коэффициент корректировки нормо-часа 0%.

2.3. В целях осуществления контроля за достоверностью сведений, указанных Исполнителем в платёжных документах, Исполнитель обязан:

- 2.3.1. согласовывать с Заказчиком предварительный Заказ-наряд:

- на ТО и ремонт а/м марки УАЗ с указанием норм времени на проводимые работы согласно Приложению №1 к Техническому заданию и стоимости используемых запчастей, рассчитанной согласно пункта 5 настоящего Технического задания.

- на ТО и ремонт а/м марки ГАЗ с указанием норм времени на проводимые работы согласно Приложению №2 к Техническому заданию и стоимости используемых запчастей, рассчитанной согласно пункта 5 настоящего Технического задания

- на ТО и ремонт а/м, кроме марок УАЗ и ГАЗ, с указанием норм времени на проводимые работы с использованием базы данных действующих программных продуктов по ТО и Р ТС («Autodata», «Автосервис», «Motordata» или эквивалент<sup>2</sup>) или с использованием автоматизированной системы, содержащей базы данных с актуальными нормативами трудоемкости выполняемых операций по ТО и Р ТС, установленные заводами-изготовителями принимаемых к обслуживанию ТС, и стоимости используемых запчастей, рассчитанной согласно пункта 5 настоящего Технического задания.

- 2.3.2. по требованию Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня с даты получения запроса предоставить доступ к базам данных программных продуктов, содержащим актуальные нормативы трудоемкости выполняемых операций по ТО и Р ТС, установленные заводами-изготовителями, которые будут использоваться в ходе исполнения Договора при калькуляции работ по ТО и Р ТС.

2.4. В случае, если необходимые работы/услуги не имеют установленного регламента в нормо-часах документацией Производителя/программным продуктом и/или не предусмотрены, то в таком случае количество нормо-часов устанавливается письменно по соглашению Сторон.

2.5. График работы СТО и приема ТС: не менее 9-ти (девяти) часов ежедневно, исключая государственные праздники.

2.6. Срок готовности (появления в наличии у Исполнителя) оригинальных запасных частей для выполнения Работ – не более 2-х рабочих дней с момента поступления ТС на СТО.

2.7. В целях проверки соответствия предоставленных участником закупки сведений действительности, с учетом п. 7.1.2 Документации о проведении отбора предложений, Заказчик имеет право на этапе рассмотрения заявок осуществить выезд по адресу, указанному Участником в

---

<sup>1</sup> Эквивалентом считается программное обеспечение, включающее базы данных, содержащие актуальные нормативы трудоемкости выполняемых операций по ТО и Р ТС, установленные заводами-изготовителями принимаемых к обслуживанию ТС.

<sup>2</sup> Эквивалентом считается программное обеспечение, включающее базы данных, содержащие актуальные нормативы трудоемкости выполняемых операций по ТО и Р ТС, установленные заводами-изготовителями принимаемых к обслуживанию ТС.

Технико-коммерческом предложении для проведения осмотра СТО совместно с представителем Исполнителя с последующим подписанием Акта осмотра двумя сторонами в следующем порядке:

- Заказчик направляет уведомление о необходимости проверки соответствия параметров СТО, адрес которой указан в Заявке Участника, требованиям настоящего технического задания с указанием даты и времени.

- Участник согласовывает дату и время совместного осмотра в течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения от Заказчика уведомления, в том числе по электронной почте, и обеспечивает доступ представителя Заказчика на территорию СТО и присутствие уполномоченного представителя в согласованную дату и время.

- Результаты проверки соответствия параметров СТО требованиям настоящего технического задания оформляются Актом в простой письменной форме и подписываются представителями Участника и Заказчика.

- Участник, подавая заявку на участие в закупке (отборе предложений), подтверждает свое согласие на проведение проверки соответствия параметров/укомплектованности СТО требованиям настоящего технического задания с выездом по адресу СТО и свое участие в ней.

- Заказчик проводит проверку соответствия предоставленных участником закупки сведений действительности с соблюдением принципов закупочной деятельности, установленных Законом о закупках, Положением о закупках ПАО «Ростелеком»: равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

2.8. Исполнитель должен иметь возможность одновременного обслуживания не менее 3-х (трёх) единиц ТС Заказчика.

2.9. СТО должна иметь в наличии специализированное оборудование для обслуживания ТС:

- не менее 2-х постов слесарного ремонта;
- не менее 1-го поста диагностики, включая оборудование для диагностики систем, влияющих на безопасность дорожного движения, электрооборудования и иных систем транспортных средств;
- не менее 1-го поста шиномонтажа и балансировки колес;
- не менее 1-го специализированного стенда регулировки углов установки колес;
- не менее 1-х въездных ворот высотой не менее 4-х метров;
- не менее 1-ой осмотровой канавы для грузовых ТС;
- отдельно выделенное место для проведения ремонта агрегатов (мостов, КПП, ГУР, топливной аппаратуры) и ДВС.

2.10. Срок выполнения работ с момента поступления запасных частей (срок поставки запасных частей указан в п. 2.6. настоящего Технического задания):

- по техническому обслуживанию – не более 1-го рабочего дня;
- по ремонту, замене агрегатов (ремонт, не требующий дефектовки и больших трудозатрат) – не более 2-х рабочих дней;
- по ремонту с разборкой узлов и агрегатов (кроме ДВС, КПП, редуктора) - не более 5-ти рабочих дней;
- в остальных случаях срок выполнения Работ согласовывается Сторонами в Заказ-наряде, но не может быть более 30 (тридцати) календарных дней.

2.11. Стоимость технологической мойки кузова и отдельных частей ТС при проведении Работ по техническому обслуживанию и/или ремонту должна быть включена в стоимость выполнения Работ по техническому обслуживанию и/или ремонту.

2.12. В случае оставления ТС на территории Исполнителя, составляется и подписывается уполномоченными представителями Сторон Акт приема-передачи ТС (по форме Исполнителя), в котором указываются комплектность ТС, видимые наружные повреждения или дефекты и т.д. ТС

Заказчика должны размещаться на охраняемой стоянке Исполнителя с даты подписания Акта приема-передачи ТС до даты подписания Акта сдачи-приемки выполненных Работ. Место выполнения Работ и автостоянка должны быть оборудованы видеокамерами с возможностью просмотра видеозаписей.

2.13. Стоимость хранения ТС на охраняемой стоянке в течение срока ТО и/или ремонта и до момента подписания Акта сдачи-приемки выполненных Работ обеими Сторонами, должна быть включена в стоимость работ по ТО и Р.

2.14. Стоимость за предоставление услуг эвакуатора должна быть включена в стоимость нормо-часа. Исполнитель обязан выполнять работы по эвакуации ТС Заказчика по требованию Заказчика 24 часа, 7 дней в неделю. Максимальное время подачи – не более 4 (четырёх) часов, с момента соответствующего уведомления Заказчиком Исполнителя. Эвакуация ТС проводится в случае, если ТС невозможно доставить до СТО силами Заказчика по причине неисправности тормозной системы, рулевого управления ТС и иных технических причин, влияющих на безопасность движения ТС. При этом услуга эвакуации предоставляется только в том случае, если ТС Заказчика находится не далее административных границ Томской области.

2.15. На момент подписания Акта сдачи-приемки выполненных Работ обеими сторонами кузов ТС Заказчика, в отношении которого выполнялись Работы, должен быть чистым.

2.16. Исполнитель несет материальную ответственность за сохранность и риск случайной гибели имущества (ТС) Заказчика в течение срока выполнения Работ с момента подписания Акта приема-передачи ТС обеими Сторонами и до момента подписания Акта сдачи-приемки выполненных Работ обеими Сторонами.

2.17. Запасные части и материалы, необходимые для выполнения работ, приобретаются Исполнителем и оплачиваются Заказчиком по факту выполнения работ. Количество запасных частей и материалов определяются по результатам проведения диагностики ТС. Стоимость материалов и запасных частей определяется в соответствии с Приложением № 4 договора и включается Исполнителем в общую стоимость оказанных по соответствующему Заказ-наряду работ и должна быть согласована с Заказчиком.

2.18. Исполнитель должен иметь систему выходного контроля качества выполненных работ.

2.19. Исполнитель вправе привлечь третьих лиц к исполнению своих Обязательств только с предварительного письменного согласия Заказчика.

### **3. Требования к качеству выполнения работ.**

3.1. ТО и Р ТС, включая установку запасных частей и материалов, должны соответствовать всем техническим условиям, правилам, нормам и стандартам, установленным в Российской Федерации, сертифицированы в системе сертификации ГОСТ Р Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Качество запасных частей и материалов, используемых при проведении работ, должно соответствовать техническим условиям и нормам, установленным законодательством РФ.

3.2. Основные руководящие документы:

- Постановление Правительства РФ от 11.04.2001 N 290 (ред. от 31.01.2017) "Об утверждении Правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств";

- ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877;

- ГОСТ 33997-2016 «Межгосударственный стандарт. Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»;

- Р 3112199-0395-00 Система сертификации ГОСТ Р. Система сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. Рекомендации. Технологическое содержание услуг по техническому обслуживанию и ремонту

автомототранспортных средств" (утв. Департаментом автомобильного транспорта Минтранса России 24.09.1999).

3.3. Работы по ТО и Р ТС должны быть направлены на предупреждение, выявление и оперативное устранение неисправностей, снижение интенсивности ухудшения параметров технического состояния ТС, экономию топлива и других эксплуатационных материалов. Это обусловлено обеспечением безопасности эксплуатации ТС самим Заказчиком, безопасности окружающих, соблюдением экологических норм.

3.4. По окончании выполнения работ техническое состояние ТС должно соответствовать требованиям безопасности к техническому состоянию, определенному Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877 (ТР ТС 018/2011) «О безопасности колесных транспортных средств». При необходимости Исполнитель указывает рекомендации Заказчику о необходимости дальнейшего ремонта, сроках очередного прохождения ТО и замены запасных частей, узлов и деталей.

3.5. Гарантийный срок:

- на проведенное техническое обслуживание (ТО) – не менее 60 календарных дней с даты подписания соответствующего Акта сдачи-приемки выполненных Работ обеими Сторонами;
- на регулировку, ремонт узлов и деталей автомобилей – не менее 180 календарных дней с даты подписания соответствующего Акта сдачи-приемки выполненных Работ обеими Сторонами;
- на капитальный ремонт узлов и агрегатов автомобилей – не менее 180 календарных дней с даты подписания соответствующего Акта сдачи-приемки выполненных Работ обеими Сторонами.
- на запасные части - в соответствии с существующими условиями поставщика деталей, но не менее 12 месяцев с даты подписания соответствующего Акта сдачи-приемки выполненных Работ обеими Сторонами.

Работы могут быть оказаны с использованием запасных частей, материалов и аксессуаров Заказчика, в этом случае гарантия на запасные части, материалы и аксессуары не распространяется.

#### 4. Контактные лица

| Со стороны Заказчика    |   |                 |                   |                             |
|-------------------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------------|
| ФИО                     | Должность                                   | Рабочий телефон | Мобильный телефон | Адрес электронной почты     |
| Левин Дмитрий Сергеевич | Начальник Участка транспортного обеспечения | 8(3822)5826 01  | 8(913)8212534     | Dmitriy.S.Levin@sibir.rt.ru |

#### 5. Стоимость работ

5.1. **Стоимость сервисных работ** по техническому обслуживанию и ремонту ТС составляет:

| № п/п | Наименование единичных расценок  | Цена за 1 нормо-час (руб. с НДС) |
|-------|--|----------------------------------|
| 1     | Легковые и легкие коммерческие ТС иностранных марок  | 676,09                           |
| 2     | Легковые и легкие коммерческие ТС отечественных марок                                      | 639,21                           |
| 3     | Грузопассажирские коммерческие ТС марки УАЗ, ГАЗ (полной массой до 3,5 тонн)               | 696,58                           |
| 4     | Грузовые ТС, спецтехника на шасси грузовых автомобилей, ГАЗ (полной массой свыше 3,5 тонн) | 696,58                           |

Стоимость работ в Заказ-наряде считается как сумма нормативов времени, установленных заводом-изготовителем на выполненные операции, умноженная на фиксированную стоимость нормо-часа, указанную в п. 5.1 настоящего Технического задания. Работа по фиксированному прайс-листу с указанием вида работы и единичной произвольной расценки не допускается.

5.2. **Цены за единицу оригинальных запасных частей, материалов и аксессуаров, а также неоригинальных запасных частей («аналогов») без ухудшения заводских характеристик** определяются путем умножения соответствующей рекомендованной заводом-изготовителем/официальным дилером/определенным интернет-ресурсом розничной цены на **коэффициент снижения цены, предложенный Исполнителем.**

Покупатель оплачивает Товар по ценам, указанным в Заказ-нарядах, являющихся неотъемлемыми частями договора, согласно актуальным прайс-листам, опубликованным на сайтах Производителей транспортных средств марок:

- УАЗ (ссылка на интернет-ресурс: <https://parts.uaz.ru/>);
- ГАЗ (ссылка на интернет-ресурс: <https://azgaz.ru/spare-parts/>);
- ВАЗ (Лада) (ссылка на интернет-ресурс: <https://www.lada-image.ru/products/roznichnyy-prays-list.php>);

- для неоригинальных запасных частей к ТС марок УАЗ/ГАЗ/ВАЗ (Лада) и запасных частей к ТС остальных марок согласно согласованной с Заказчиком минимальной стоимости, опубликованной на интернет-ресурсе, заказа запасных частей с учетом выбора пункта поставки и сроков поставки (ссылка на интернет-ресурсы: <https://emex.ru/>, <https://exist.ru/>), на дату подписания Заказ-наряда Сторонами с учетом представленных скидок Исполнителем.

Стоимость единицы Товара в Заказ-нарядах рассчитывается следующим образом:

5.2.1. **Запасные части марки УАЗ:** Стоимость единицы Товара рассчитывается в Заказах, как произведение максимально допустимых цен перепродажи, указанных в утвержденном прейскуранте, опубликованном на сайте Производителя <https://parts.uaz.ru/> на дату подписания Заказ-наряда Сторонами, и скидки в виде коэффициента снижения цены, **предложенный Исполнителем.**

*Навигация сайта УАЗ: «Сервис» – «Запчасти и аксессуары» – «Прайс-лист на запчасти» – «Скачать».*

5.2.2. **Запасные части марки ГАЗ:** Стоимость единицы Товара рассчитывается в Заказ-нарядах, как произведение максимально допустимых цен перепродажи, указанных в утвержденном прейскуранте, опубликованном на сайте Производителя <https://azgaz.ru/spare-parts/> на дату подписания Заказ-наряда Сторонами, и скидки в виде коэффициента снижения цены, **предложенный Исполнителем.**

*Навигация сайта ГАЗ: «Средние ориентировочные цены на запасные части в магазинах «Детали машин ГАЗ» – «Скачать прайс-лист» – «Скачать».*

5.2.3. **Запасные части марки ВАЗ (Лада):** Стоимость единицы Товара рассчитывается в Заказ-нарядах, как произведение рекомендованных розничных цен перепродажи, указанных в утвержденном прейскуранте, опубликованном на сайте Производителя <https://www.lada-image.ru/products/roznichnyy-prays-list.php> на дату подписания Заказ-наряда Сторонами, и скидки в виде коэффициента снижения цены, **предложенный Исполнителем.**

*Навигация сайта ВАЗ (Лада): «Розничные прайс-листы» – «Скачать».*

5.2.4. **Запасные части для транспортных средств, не относящихся к маркам УАЗ/ГАЗ/ВАЗ (Лада), а также неоригинальные запасные части («аналоги»), без ухудшения заводских характеристик:** Стоимость единицы Товара рассчитывается в Заказ-нарядах как произведение значения минимальной стоимости, указанной на интернет-ресурсе: <https://emex.ru/>, <https://exist.ru/>, запасных частей для постгарантийного обслуживания транспортных средств, для населенного пункта, в котором находится СТО Исполнителя, выполняющая работы на конкретном ТС Заказчика и с учетом сроков поставки, согласованных с Заказчиком (ссылка на интернет-ресурс: <https://emex.ru/>, <https://exist.ru/>), на дату подписания Заказ-наряда Сторонами, и скидки в виде коэффициента снижения цены, **предложенный Исполнителем.**

5.3. Цены указанные в утвержденных прейскурантах, опубликованных на сайтах Производителей транспортных средств марок: УАЗ (ссылка на интернет-ресурс: <https://www.uaz.ru/>), ГАЗ (ссылка на интернет-ресурс: <https://azgaz.ru/>), ВАЗ (Лада) (ссылка на интернет-ресурс: <https://www.lada-image.ru/products/roznichnyy-prays-list.php>), а также интернет-ресурсе запасных частей для постгарантийного обслуживания транспортных средств (ссылка на интернет-ресурс: <https://emex.ru/>, <https://exist.ru/>) включают в себя все платежи, причитающиеся Исполнителю за выполнение обязательств по соответствующему Заказ-наряду.

**6. Срок действия договора:**

12 (двенадцать) месяцев с момента подписания договора обеими сторонами.

**7. Порядок формирования цены договора (цены лота):**

Цена договора включает все издержки, связанные с исполнением обязательств по договору.

**8. Приложения к Техническому заданию:**

Приложение №1 - Нормы времени на операции по ТО и ремонту, а/м УАЗ

Приложение № 2 - Нормы времени на операции по ТО и ремонту, а/м ГАЗ

Приложение №1 к Техническому заданию

Нормы времени на операции по ТО и ремонту а/м УАЗ (источник:  
[http://cp.uaz.ru/aftersale/warranty/warranty/standart\\_time/](http://cp.uaz.ru/aftersale/warranty/warranty/standart_time/))



Лист Microsoft

Приложение № 2 к Техническому заданию

Нормы времени на операции по ТО и ремонту а/м ГАЗ



Сборник  
трудоемкостей LCV