Приложение №1 к извещению о проведении закупки в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **Предмет закупки.**

Оказание услуг обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортных средств (ОСАГО) на 2022 год.

1. **Требования к качеству услуг.**

Услуги по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств оказываются в соответствии с требованиями законодательства:

- Гражданского кодекса Российской Федерации;

- Федерального закона от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

- Закона Российской Федерации от 27.11.1992 № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации»;

- Указаний Центрального Банка России от 28.07.2020 № 5515-У «О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

- Положения Банка России от 19.09.2014 № 431-П «О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

- Положения Банка России от 19.09.2014 № 433-П «О правилах проведения независимой технической экспертизы транспортного средства»;

- Письмо Банка России от 31.07.2015 № 06-53/6629 «О подключении к единой автоматизированной системе»;

- Иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

1. **Условия страхования.**
* Место оказания услуг: Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары.
* Страховщик обязуется предоставить (доставить) Страхователю страховые полисы по адресу: г. Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, 12, не позднее одного рабочего дня, следующего за днем перечисления на расчетный счет Страховщика страховой премии.
* Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в период использования транспортного средства в течение срока, указанного в страховом полисе.
* Страховым случаем признается наступление гражданской ответственности владельца транспортного средства за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу потерпевших при использовании транспортного средства, влекущее за собой в соответствии с полисом обязательного страхования обязанность Страховщика осуществить страховую выплату.
* Сроки оказания услуг: Срок выдачи страховых полисов и оформление страховых полисов на транспортные средства осуществляется в течение действия договора. Оказание услуг по оформленным страховым полисам осуществляется в соответствии с условиями договора и требованиями действующих нормативных правовых актов РФ об ОСАГО, в течение одного года (12 месяцев) с даты, указанной в страховом полисе, оформленном в порядке, установленном действующим законодательством.
* Иные условия оказания услуг, не указанных в данном пункте конкурсной документации, указаны в Проекте договора.
1. **Определение размера страховой премии в отношении транспортного средства, владельцем которого является юридическое лицо.**

- Транспортные средства категории "B", "BE": **Т = ТБ \* КТ \* КБМ юридического лица \* КО \* КМ;**

- Транспортные средства категорий "A", "M",

 "C", "CE", "D", "DE", "Tb", "Tm", тракторы,

 самоходные дорожно-строительные и иные машины: **Т = ТБ \* КТ \* КБМ юридического лица \* КО,**

где **ТБ –** размер базовой ставки страховых тарифов (их минимальные и максимальные значения), рублей;

 **КТ -** коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования транспортного средства (указано в таблице 1);

 **КБМ юридического лица -** коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия или отсутствия страхового возмещения, осуществленного страховщиками в предшествующий период. Коэффициент КБМ юридического лица определяется ежегодно на период с 1 апреля по 31 марта года, следующего за годом определения КБМ, включительно, является неизменным в течение указанного периода времени и применяется по всем договорам обязательного страхования, заключенным в указанный период времени в отношении транспортных средств, владельцем которых является указанное юридическое лицо (указан в таблице 1);

 **КО -** коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущенных к управлению ТС - **без ограничений** (**КО = 1,97**);

 **КМ -** коэффициент страховых тарифов в зависимости от мощности двигателя транспортного средства (транспортные средства категории "B", "BE") (указан в таблице 1).

1. **Перечень транспортных средств, подлежащих обязательному страхованию гражданской ответственности владельца транспортных средств (ОСАГО) в 2022 году Таблица 1.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Марка, модель** | **VIN** | **Катег. ТС** | **Гос. №** | **Тип ТС** | **Мощ-****ность****л.с.** | **Разр. макс. масса** | **Наличие прицепа** | **Год выпуска** | **Окончание действия полиса** | **КБМ** | **КМ** | **КО** | **КТ** |
| 1 | KIA SPORTAGE | XWEPH81ADM0056145 | В | В100КА | легковой | 150 | 2150 |   | 2020 | **18.02.2022** | 0,63 | 1,4 | 1,97 | 1,63 |
| 2 | Hyundai ix35 | TMAJU81BDCJ204946 | В | О396ОО | легковой | 150 | 2030 |   | 2011 | **29.08.2022** | 0,63 | 1,4 | 1,97 | 1,63 |
| 3 | Subaru Forester | JF1SH5LW4AG173390 | В | А814УМ | легковой | 150 | 2015 |   | 2010 | **07.07.2022** | 0,63 | 1,4 | 1,97 | 1,63 |
| 4 | Volkswagen Polo | XW8ZZZ61ZKG011110 | B | Е484ХХ | легковой | 90 | 1650 |   | 2018 | **19.11.2022** | 0,63 | 1,1 | 1,97 | 1,63 |
| 5 | UAZ PATRIOT | ХТТ316300F1050375 | В | У158УУ | легковой | 128 | 2650 |   | 2015 | **21.12.2022** | 0,63 | 1,4 | 1,97 | 1,63 |
| 6 | UAZ PATRIOT | ХТТ316300Н1020043 | В | Е556ТС | легковой | 134,6 | 2650 |   | 2017 | **31.10.2022** | 0,63 | 1,4 | 1,97 | 1,63 |
| 7 | UAZ PATRIOT | ХТТ316300Н1014320 | В | Е611ХХ | легковой | 134,6 | 2650 | да  | 2017 | **19.11.2022** | 0,63 | 1,4 | 1,97 | 1,63 |
| 8 | УАЗ-31601 | XTT316010X0001096 | В | В340ВВ | грузопассажир. | 98 | 2510 |   | 1999 | **29.09.2022** | 0,63 | 1,1 | 1,97 | 1,63 |
| 9 | LADA 210740 | XTA210740B308299 | В | А788ХТ | легковой | 72,7 | 1460 |   | 2011 | **01.06.2022** | 0,63 | 1,1 | 1,97 | 1,63 |
| 10 | LADA 210740 | XTA210740CY033737 | В | В647НА | легковой | 72,7 | 1460 |   | 2012 | **04.03.2022** | 0,63 | 1,1 | 1,97 | 1,63 |
| 11 | УАЗ-22069-04 | XTT22069060450822 | В | Е008ВР | спец. пассажир. | 84 | 2780 |   | 2006 | **25.01.2022** | 0,63 | 1,1 | 1,97 | 1,63 |
| 12 | УАЗ-3909 | XTT39090020000898 | В | Р126ВА | специальный | 76 | 2820 |   | 2002 | **29.12.2022** | 0,63 | 1,1 | 1,97 | 1,63 |
| 13 | УАЗ-390902 | XTT39090240496065 | В | К416ВМ | грузовой | 74 | 2840 |   | 2004 | **16.07.2022** | 0,63 | 1,1 | 1,97 | 1,63 |
| 14 | УАЗ-3909 | XTT39090040401711 | В | К488ВН | грузовой | 76 | 2820 |   | 2004 | **25.01.2022** | 0,63 | 1,1 | 1,97 | 1,63 |
| 15 | УАЗ-390945 | XTT390945B0428324 | В | В019КА | грузовой | 112 | 3070 | да | 2011 | **29.08.2022** | 0,63 | 1,2 | 1,97 | 1,63 |
| 16 | УАЗ-390945 | ХТТ390945К1202988 | В | Е635ХХ | грузовой | 112,2 | 3070 | да | 2018 | **29.11.2022** | 0,63 | 1,2 | 1,97 | 1,63 |
| 17 | УАЗ-3909 | XTT39090060462413 | В | Т416ВР | грузовой | 76 | 2820 |   | 2006 | **27.11.2022** | 0,63 | 1,1 | 1,97 | 1,63 |
| 18 | УАЗ-3741 | VIN отсутствует№ кузова374100С0200205№ шасси: Х0042483 | В | Е613АХ | санитарный | 74 | 2500 |   | 1999 | **18.12.2022** | 0,63 | 1,1 | 1,97 | 1,63 |
| 19 | УАЗ-374195-05 | XTT374195К1202648 | В | К165ЕС | грузовой фургон | 112,2 | 2845 |   | 2018 | **25.12.2022** | 0,63 | 1,2 | 1,97 | 1,63 |
| 20 | УАЗ -3909 | XTT390900Y0046396 | В | У732АМ | грузопассажир. | 74 | 2820 |   | 2000 | **29.12.2022** | 0,63 | 1,1 | 1,97 | 1,63 |
| 21 | UAZ PATRIOT | XTT31630060001778 | В | А057ВС | легковой | 104 | 2870 |  да | 2006 | **16.07.2022** | 0,63 | 1,2 | 1,97 | 1,63 |
| 22 | УАЗ-390995 | XTT390995К1200826 | В | К211ЕН | грузовой фургон | 112,2 | 2830 |   | 2018 | **25.12.2022** | 0,63 | 1,2 | 1,97 | 1,63 |
| 23 | УАЗ-396294 | XTT39629470491759 | В | С078ВХ | санитарный | 99 | 2500 |   | 2007 | **18.06.2022** | 0,63 | 1,1 | 1,97 | 1,63 |
| 24 | УАЗ-29891 | XU6298910D2005540 | В | Е713ЕУ | спец. пассажир. | 112,2 | 2820 | да | 2013 | **02.04.2022** | 0,63 | 1,2 | 1,97 | 1,63 |
| 25 | УАЗ-29891 | XU6298910D2004581 | В | Е910КК | спец. пассажир. | 112,2 | 2820 |   | 2013 | **19.06.2022** | 0,63 | 1,2 | 1,97 | 1,63 |
| 26 | УАЗ-390995 | XTT390995H1204706 | В | Е051СК | грузовой фургон | 112,2 | 2830 |   | 2016 | **22.12.2022** | 0,63 | 1,2 | 1,97 | 1,63 |
| 27 | ГАЗ – 2217 | XTH22170010030460 | В | О084ЕВ | автобус на 6 мест | 98 | 2800 |   | 2001 | **29.12.2022** | 0,63 | 1,1 | 1,97 | 1,63 |
| 28 | ГАЗ -3302 | XTH33020031902916 | В | М761ВВ | грузовой | 98 | 3500 |   | 2003 | **29.09.2022** | 0,63 | 1,1 | 1,97 | 1,63 |
| 29 | ГАЗ-33023 | XTH33023021841372 | В | У608ВА | грузовой | 89 | 3500 |   | 2002 | **09.12.2022** | 0,63 | 1,1 | 1,97 | 1,63 |
| 30 | ГАЗ-33023 | X9633023050086192 | В | В815ВО | грузовой | 89 | 3500 | да | 2005 | **16.06.2022** | 0,63 | 1,1 | 1,97 | 1,63 |
| 31 | ГАЗ-322100 | XTH322100W0067560 | В | В396КТ | автобус L<5м | 110 | 3500 |   | 1998 | **29.12.2022** | 0,63 | 1,2 | 1,97 | 1,63 |
| 32 | 2834RD | XU42834RD70001454 | В | Х195ЕА | передвижная а/мастерская | 140 | 3500 |   | 2007 | **01.12.2022** | 0,63 | 1,4 | 1,97 | 1,63 |
| 33 | 2834RD | XU42834RD70001455 | В | Х196ЕА | передвижная а/мастерская | 140 | 3500 |   | 2007 | **01.12.2022** | 0,63 | 1,4 | 1,97 | 1,63 |
| 34 | ГАЗ-330232 | X96330232E2574076 | В | Е703ЕУ | грузовой с борт. платформой | 106,8 | 3500 |   | 2014 | **26.03.2022** | 0,63 | 1,2 | 1,97 | 1,63 |
| 35 | ГАЗ-2705 | X96270500E0775022 | В | Е439КЕ | груз. фургон ц/метал. 7 мест | 106,8 | 3500 |   | 2014 | **26.05.2022** | 0,63 | 1,2 | 1,97 | 1,63 |
| 36 | ГАЗ-2705 | Х96270500К0863065 | В | К729ЕН | груз. фургон ц/метал. 7 мест | 106,8 | 3500 |   | 2018 | **25.12.2022** | 0,63 | 1,2 | 1,97 | 1,63 |
| 37 | ГАЗ-33023 | Х96330230К2749285 | В | К043ЕО | грузовой с борт. платформой | 106,8 | 3500 |   | 2018 | **25.12.2022** | 0,63 | 1,2 | 1,97 | 1,63 |
| 38 | ЛУИДОР 3009Z7 | Z783009Z7L0065902 | В | К093РО | грузовой с борт. платформой | 149,6 | 3500 |  | 2020 | **27.11.2022** | 0,63 | 1,4 | 1,97 | 1,63 |
| 39 | ГАЗ-27527 | X96275270L0912692 | В | К108РУ | грузовой фургон | 106,7 | 3285 |   | 2020 | **14.01.2022** | 0,63 | 1,2 | 1,97 | 1,63 |
| 40 | ГАЗ-53А | VIN отсутствует№ шасси:0821506 | С | Р128АС | специальный | 115 | 7400 |   | 1984 | **01.12.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 41 | 4754-0000010-01 | X8947540130AM6070 | С | Е026ВК | мастерская передвижная | 119 | 5008 |   | 2003 | **09.12.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 42 | 4754-0000010-01 | X8947540130AM6068 | С | Е098ВК | мастерская передвижная | 119 | 5008 |   | 2003 | **01.12.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 43 | ГАЗ-3307 | XTH330700P1447173 | С | У429АР | специальный | 115 | 7850 |   | 1993 | **01.12.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 44 | ГАЗ-3307 | XTH330700N1410530 | С | В361АС | груз. фургон  | 120 | 7850 |   | 1992 | **01.12.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 45 | ГАЗ-3307 | XTH330700N1450116 | С | В358АС | груз. фургон  | 120 | 7850 |   | 1992 | **01.12.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 46 | ГАЗ-3307 | XTH330700P1536889 | С | Р275АР | груз. фургон  | 120 | 7850 |   | 1993 | **01.12.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 47 | 30100С | Z7830100CD0014391 | С | Е716ЕУ | автофургон мастерская | 125 | 7850 |   | 2013 | **26.03.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 48 | 47955-21 | XUL47955GK0000033 | С | К898ЕС | мастерская передвижная | 148,9 | 8180 |   | 2018 | **21.01.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 49 | KO-522N | XVL4823A5J0000033 | C | E350УК | машина вакуумная | 150 | 8700 |   | 2017 | **23.01.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 50 | ГАЗ-САЗ-3507-01 | XTH330720N1485044 | С | Р227АР | грузовой самосвал | 120 | 8000 | да | 1992 | **01.12.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 51 | KO-440-3 | XVL48321070001336 | С | А593ВТ | спец. мусоровоз | 116 | 7850 |   | 2006 | **09.12.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 52 | ВМ-32841 | X8932841040CE4114 | С | В214ВВ | груз. фургон  | 116 | 5690 |   | 2004 | **25.01.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 53 | 47953-0000010-31 | XUL47953KA0000030 | С | А296ТО | автомобиль мастерская | 117 | 6300 |   | 2010 | **24.09.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 54 | 47953-0000010-31 | XUL47953KA0000036 | С | А852УЕ | автомобиль мастерская | 117 | 6300 |   | 2010 | **02.11.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 55 | 32841-0000010-01 | XWX32841AA0000744 | С | В448ОТ | автомобиль мастерская | 117 | 6300 |   | 2010 | **18.07.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 56 | 473946 | X72473946E0000011 | С | Е856КЕ | автомастерская | 119 | 6300 |   | 2014 | **02.06.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 57 | 47953-0000010-31 | XUL47953KG0002087 | С | Е109СК | передвижная мастерская | 119 | 6540 |   | 2016 | **22.12.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 58 | МАКАР 2322DA | X892322DAH0EH1163 | С | Е958УА | передвижная мастерская | 134,9 | 6540 |   | 2017 | **19.12.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 59 | МАКАР 2322DA | X892322DAH0EH1162 | С | Е999УА | передвижная мастерская | 134,9 | 6540 |   | 2017 | **19.12.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 60 | 47955-31 | XUL47955KK0000032 | С | К983ЕС | передвижная мастерская | 148,9 | 6350 |   | 2018 | **21.01.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 61 | 579612 | X89579612L0EY5052 | C | К691РХ | специализированный | 148,9 | 6850 |   | 2020 | **21.12.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1,63 |
| 62 | ЗИЛ-130 | VIN отсутствует№ шасси:3333268 | С | К374АР | специальная  | 150 | 9525 |   | 1992 | **29.09.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 63 | ЗИЛ-4314-12 | VIN отсутствует№ шасси:3308779 | С | Н362АР | груз. бортовой  | 150 | 10400 | да | 1993 | **09.12.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 64 | ЗИЛ-431-412 | VIN отсутствует№ шасси:Р3357789 | С | У426АР | специальный | 150 | 10400 |   | 1993 | **09.12.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 65 | ЗИЛ-4314-12 | VIN отсутствует№ шасси:Р3360533 | С | У428АР | специальная | 150 | 10400 |   | 1993 | **09.12.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 66 | ЗИЛ-КО-502Б | XVL693220X0000021 | С | К614АТ | грузовой фургон | 150 | 11000 |   | 1999 | **09.12.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 67 | КО-502Б-2 | XVL69322020000016 | С | У117ВА | маш. для очистки канализ. сетей | 150 | 11000 |   | 2002 | **09.12.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 68 | КО-502Б-2 | XVL69322060000175 | С | Р958ВС | маш. для очистки канализ. сетей | 128 | 11200 |   | 2006 | **25.09.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 69 | КО-510 | XTZ433362R3394413 | С | К069АО | специальный | 150 | 9420 |   | 1994 | **09.12.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 70 | КО-510 | VIN отсутствует№ шасси:3417697 | С | К896ВК | специальный | 150 | 9420 |   | 1995 | **09.12.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 71 | КО-829А-01 | XVL48330150000328 | С | Н528В0 | машина комбиниров. | 128 | 11200 |   | 2005 | **11.08.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 72 | ЗИЛ-131 | VIN отсутствует№ шасси:891700 | С | Е263АО | грузовой фургон | 150 | 10185 |   | 1990 | **09.12.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 73 | ЗИЛ-131Н | VIN отсутствует№ шасси:899099 | С | В314РС | автомастерская | 150 | 10185 |   | 1990 | **22.09.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 74 | ЗИЛ-ММЗ-45085 | XTP450850S3420194 | С | К988НН | грузовой самосвал | 150 | 11200 |   | 1995 | **25.11.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 75 | ЗИЛ-ММЗ-45085 | XTP450850S3420326 | С | М240ВХ | грузовой самосвал | 150 | 11200 |   | 1995 | **25.11.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 76 | ЗИЛ-494-560 | XTZ494560V3428804 | С | Н136АМ | грузовой самосвал | 150 | 11200 |   | 1997 | **25.11.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 77 | КАМАЗ-43255-G5 | XTC432555K1397419 | C | К964ЕУ | грузовой самосвал | 242 | 14800 |   | 2019 | **11.04.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 78 | КАМАЗ-55102 | XTC532000N1002112 | С | А203СС | грузовой самосвал | 210 | 15630 | да | 1992 | **25.11.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 79 | КАМАЗ-55111 | VIN отсутствует№ шасси:83313 | С | С153АР | грузовой самосвал | 220 | 22200 | да | 1992 | **25.11.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 80 | КАМАЗ-55111 | VIN отсутствует№ шасси:1027407 | С | Н300АР | грузовой самосвал | 210 | 22200 | да | 1993 | **25.11.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 81 | КАМАЗ-5410 | XTC541000S2077837 | С | А034СН | грузовой тягач седельный | 210 | 14900 | да | 1995 | **29.09.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 82 | МАЗ-6422А8-330 | Y3M6422A880001065 | С | Е704СО | грузовой тягач седельный | 397 | 52000 | да | 2008 | **03.05.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 83 | АТЗ-10К-5337 | Х11АТЗ10КS9520127 | С | Е768УС | заправщик | 180 | 16000 | да | 1995 | **29.09.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 84 | КO-560 | XVL693200A0000420 | С | А273ТВ | машина комбинированная | 280 | 24000 |   | 2010 | **19.08.2022** | 0,63 |  1 | 1,97 | 1,63 |
| 85 | КО-560 | XVL693200H0000664 | С | Е935ТТ | машина комбинированная | 280 | 25200 |   | 2017 | **16.10.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 86 | КО-560 | XVL693200J0000713 | С | Е452ХХ | машина комбинированная | 292,4 | 25200 |   | 2018 | **19.11.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 87 | КАМАЗ-65115-A4 | XTC651154E1298821 | С | Е958КВ | самосвал | 298 | 25200 | да | 2014 | **29.04.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1,63 |
| 88 | КС-3574 | XIP555700R0047666 | С | Н998АР | кран автомобильный | 180 | 18500 |  да | 1994 | **25.11.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 89 | КС-35719-7-02 | X89357197C2AH5163 | С | В653ТВ | кран автомобильный | 224,4 | 19400 |  да | 2012 | **28.03.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 90 | 732457 (КамАЗ-65117) | XDC732457H9000352 | С | Е950ТУ | бортовой с КМУ | 307 | 24000 | да | 2017 | **27.11.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1,63 |
| 91 | Чайка-сервис 2784LW | XUB2784LWB0000033 | С | В106ЕН | бортовой с г/м | 224,4 | 20900 | да | 2011 | **16.06.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1,63 |
| 92 | Чайка-сервис 27846Е | XUB27846EB0000101 | С | В262ЕМ | бортовой с г/м | 119 | 8180 | да  | 2011 | **23.06.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 93 | Чайка-сервис 27845В | XUB27845BL0000025 | С | К830НУ | грузовой, бортовой с КМУ | 168,9 | 8700 |  да | 2020 | **28.04.2022** | 0,63 | 1  | 1,97 | 1,63 |
| 94 | КМРКА1804NE-01 | XJC1804NEK0000119 | C | К890КТ | бортовой с КМУ | 300 | 21600 | да | 2019 | **12.10.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1,63 |
| 95 | ЛТЗ-60 |   | Тр-р | 22-72УХ | трактор колесный | 57,5 | 3125 | да | 2007 | **16.06.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 96 | МТЗ-80 |   | Тр-р | 42-84УХ | трактор колесный | 55 | 3160 | да | 1992 | **29.12.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 97 | МТЗ-80 |   | Тр-р | 42-85УХ | трактор колесный | 55 | 3160 | да | 1993 | **29.12.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 98 | МТЗ-80 |   | Тр-р | 45-90УХ | трактор колесный  | 80 | 3495 | да | 1995 | **29.12.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 99 | МТЗ-80 |   | Тр-р | 46-02УХ | трактор колесный  | 80 | 3495 | да | 1996 | **29.12.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 100 | МТЗ-82 |   | Тр-р | 42-86УХ | трактор колесный | 55 | 3160 |   | 1989 | **29.12.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 101 | МТЗ-82 |   | Тр-р | 10-55УР | трактор колесный | 78 | 4700 | да | 2010 | **04.04.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 102 | БЕЛАРУС 82.1 | Y4R900Z01K1133068 | Тр-р | 55-79УА | трактор колесный | 81,6 | 6500 | да | 2019 | **18.03.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 103 | Т-16 |   | Тр-р | 18-12УХ | трактор колесный | 20 | 1730 |   | 1993 | **29.12.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 104 | К-701 |   | Тр-р | 38-75УХ | трактор колесный  | 270 | 13400 | да | 1991 | **29.12.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 105 | К-701 |   | Тр-р | 42-87УХ | трактор колесный  | 270 | 13400 | да | 1991 | **29.12.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 106 | ЭО-2621В3 |   | Тр-р | 34-99УК | экскаватор колесный | 60 | 6100 |   | 2005 | **09.12.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 107 | ЭО-2621В3 |   | Тр-р | 48-02УХ | экскаватор колесный | 78 | 5300 |   | 1998 | **29.12.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 108 | ЭО-2621 “В2” |   | Тр-р | 72-26УУ | экскаватор колесный | 67 | 6100 |   | 2000 | **29.12.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 109 | ЭО-3323“А” |   | Тр-р | 42-98УХ | экскаватор колесный | 75 | 13000 |   | 1994 | **29.12.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 110 | ЕК-12 |   | Тр-р | 07-40УК | экскаватор колесный | 81 | 12500 |   | 2002 | **29.12.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 111 | ЕК 18-26 |   | Тр-р | 15-35УР | экскаватор колесный | 105 | 18000 |   | 2010 | **09.09.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 112 | JCB JS160W | JCBJW16DJG2143247 | Тр-р | 27-84УР | экскаватор колесный | 131,92 | 23964 |   | 2016 | **19.10.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 113 | HYUNDAI R180W-9S | HHKHZ509LE0001650 | Тр-р | 88-58УА | экскаватор колесный | 118 | 18420 |   | 2021 | **02.06.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 114 | Volvo BL61B |   | Тр-р | 32-47УР | экскаватор-погрузчик | 86 | 8640 |   | 2011 | **23.08.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 115 | Volvo BL71B |   | Тр-р | 31-77УР | экскаватор-погрузчик | 94 | 9420 |   | 2012 | **10.04.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 116 | Volvo BL61B |   | Тр-р | 56-22УР | экскаватор-погрузчик | 86 | 8640 |   | 2013 | **23.08.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 117 | Volvo BL61B |   | Тр-р | 57-78УР | экскаватор-погрузчик | 86 | 8640 |   | 2013 | **03.10.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 118 | Volvo BL71B |   | Тр-р | 96-85УР | экскаватор-погрузчик | 94 | 9420 |   | 2015 | **26.01.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 119 | JCB4CXK14HWM | JCB4CX4WVH2514716 | Тр-р | 32-12УA | экскаватор-погрузчик | 100,91 | 12963 |   | 2018 | **27.06.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 120 | JCB4CXK14HWM | MOS4CX4WKJ2692407 | Тр-р | 56-97УА | экскаватор-погрузчик | 101 | 12963 |   | 2018 | **15.08.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |
| 121 | А-4081 |   | Тр-р | 43-04УХ | автопогрузчик колесн. | 70 | 6900 |   | 1989 | **29.12.2022** | 0,63 | 1 | 1,97 | 1 |

1. **Требования к Страховщику (страховой компании):**

**•** Страховая компания не должна быть зарегистрирована по адресу общежития, войсковой части, гаража;

• Сведения о Страховой компании не должны быть внесены в федеральные реестры недобросовестных поставщиков, предусмотренные Федеральными законами №223-ФЗ, №44-ФЗ;

• Страховая компания должна иметь действующую лицензию на осуществление страхования на вид деятельности – обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств, выданную уполномоченных органом (в соответствии со ст.32 Закона РФ от 27.11.1992 №4015-1 (в его действующей редакции) «Об организации страхового дела в Российской Федерации»).

• Страховая компания должна состоять в Российском Союзе Автостраховщиков и осуществлять страховую выплату в сроки, установленные Федеральным законом от 25 апреля 2002 г. N 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».

1. **Требования к предоставлению бесплатных услуг:**
* Обеспечение услуг службы аварийных комиссаров. Выезд на место ДТП аварийного комиссара, помощь в оформлении документов;
* Предоставление эвакуатора при ДТП, в случае необходимости;
* Наличие договорных отношений со станциями технического обслуживания транспортных средств. Возможность предоставления заказчику права выбора станций технического обслуживания транспортных средств для ремонта, в результате страхового случая поврежденного транспортного средства;
* В случае утраты страхового полиса или в случае технической ошибки при оформлении полиса, выдать Заказчику дубликат страхового полиса, без взимания дополнительной платы, в соответствии с порядком, установленным правилами ОСАГО;
* Юридическая поддержка:
* при сборе документов для получения выплаты по страховому случаю;
* разъяснения и юридические консультации по вопросам, связанным с заключением и исполнением договора;
* о порядке действий страхователей (собственников, лиц допущенных к управлению транспортного средства) при наступлении страхового случая;
* о порядке определения размера страховой выплаты при причинении вреда жизни и здоровью;
* о порядке определения размера возмещаемого убытка при причинении вреда имуществу;
* сбор справок в органах ГИБДД, необходимых для подтверждения страхового случая. Услуга предоставляется по дополнительному требованию Заказчика;
* Наличие круглосуточной диспетчерской службы.
1. **Требования к осмотру и восстановительному ремонту ТС в случае ДТП.**

Исполнитель после осмотра поврежденного транспортного средства потерпевшего и (или) проведения его независимой технической экспертизы выдает потерпевшему направление на ремонт на станцию технического обслуживания и осуществляет оплату стоимости проводимого такой станцией восстановительного ремонта поврежденного транспортного средства потерпевшего в размере, определенном в соответствии с единой методикой определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства.

При проведении восстановительного ремонта не допускается использование бывших в употреблении или восстановленных комплектующих изделий (деталей, узлов, агрегатов), если в соответствии с единой методикой определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства требуется замена комплектующих изделий (деталей, узлов, агрегатов). Иное может быть определено соглашением исполнителя и потерпевшего.

Минимальный гарантийный срок на работы по восстановительному ремонту поврежденного транспортного средства составляет 6 месяцев, а на кузовные работы и работы, связанные с использованием лакокрасочных материалов, 12 месяцев.