**Приложение № 3** к конкурсной документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. Требования к качеству услуг: страхование осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» и Положением Банка России от 19.09.2014 № 431-П «О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств», Указанием Банка России от 19 сентября 2014 года N 3384-У"О предельных размерах базовых ставок страховых тарифов и коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств" (в редакции Указания Центрального Банка РФ от 20.03.2015г. №3604-У)).

2. Условия оказания услуг:

 Страховщик обязуется предоставить (доставить) Страхователю страховые полисы по адресу: г. Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, 12, ул. Якимовская, 105 А, не позднее рабочего дня, следующего за днем перечисления на расчетный счет Страховщика страховой премии.

3. 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.

4. Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в период использования транспортного средства в течение срока, указанного в страховом полисе.

5. Условия страхования.

 Период использования транспортных средств (срок действия полиса ОСАГО) – 12 месяцев.

 (Коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования транспортного средства (**КС = 1,0**);

 Лица (количество), допущенные к управлению транспортными средствами и их водительский стаж: **без ограничений**;

 (Коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущенных к управлению ТС (**КО=1,8**);

 Иные условия оказания услуг, не указанных в данном пункте конкурсной документации, указаны в Проекте договора.

6. Место оказания услуг: г. Чебоксары, Чувашской Республики.

7. 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.

8. Технические характеристики ТС:

 Перечень транспортных средств, гражданская ответственность владельца которых подлежит обязательному страхованию

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Марка, модель** | **VIN** | **Катег. ТС** | **Гос. №** | **Тип ТС** | **Мощ-****ность****л.с.** | **Разр. макс. масса** | **Год выпуска** | **Окончание действия полиса** | **КБМ** | **КМ** | **КПр** | **КТ** |
| 1 | ГАЗ-3102 | XTH31020021126346 | В | О396ОО | легковой | 130 | 1850 | 2002 | 09.12.2019 | 0,60 | 1,4 | 1,0 | 1,7 |
| 2 | UAZ PATRIOT | ХТТ316300F1050375 | В | У158УУ | легковой | 128 | 2650 | 2015 | 21.12.2019 | 0,80 | 1,4 | 1,0 | 1,7 |
| 3 | Hyundai ix35 | TMAJU81BDCJ204946 | В | В100КА | легковой | 150 | 2030 | 2011 | 29.08.2019 | 0,60 | 1,4 | 1,0 | 1,7 |
| 4 | Subaru Forester | JF1SH5LW4AG173390 | В | А814УМ | легковой | 150 | 2015 | 2010 | 07.07.2019 | 0,60 | 1,4 | 1,0 | 1,7 |
| 5 | Volkswagen Polo | XW8ZZZ61ZKG011110 | B | Е484ХХ | легковой | 90 | 1650 | 2018 | 19.11.2019 | 0,95 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 6 | UAZ PATRIOT | ХТТ316300Н1020043 | В | Е556ТС | легковой | 134,6 | 2650 | 2017 | 31.10.2019 | 0,90 | 1,4 | 1,0 | 1,7 |
| 7 | UAZ PATRIOT | ХТТ316300Н1014320 | В | Е611ХХ | легковой | 134,6 | 2650 | 2017 | 19.11.2019 | 0,95 | 1,4 | 1,0 | 1,7 |
| 8 | УАЗ-31601 | XTT316010X0001096 | В | В340ВВ | грузопассажир. | 98 | 2510 | 1999 | 29.09.2019 | 0,60 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 9 | LADA 210740 | XTA210740B308299 | В | А788ХТ | легковой | 72,7 | 1460 | 2011 | 01.06.2019 | 0,60 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 10 | LADA 210740 | XTA210740CY033737 | В | В647НА | легковой | 72,7 | 1460 | 2012 | 04.03.2019 | 0,65 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 11 | УАЗ-22069-04 | XTT22069060450822 | В | Е008ВР | спец. пассажир. | 84 | 2780 | 2006 | 25.01.2019 | 0,50 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 12 | УАЗ-3909 | XTT39090020000898 | В | Р126ВА | специальный | 76 | 2820 | 2002 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 13 | УАЗ-390902 | XTT39090240496065 | В | К416ВМ | грузовой | 74 | 2840 | 2004 | 16.07.2019 | 0,50 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 14 | УАЗ-3909 | XTT39090040401711 | В | К488ВН | грузовой | 76 | 2820 | 2004 | 25.01.2019 | 0,55 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 15 | УАЗ-390945 | XTT390945B0428324 | В | В019КА | грузовой | 112 | 3070 | 2011 | 29.08.2019 | 0,85 | 1,2 | 1,0 | 1,7 |
| 16 | УАЗ-390945 | ХТТ390945К1202988 | В | Е635ХХ | грузовой | 112,2 | 3070 | 2018 | 29.11.2019 | 0,95 | 1,2 | 1,0 | 1,7 |
| 17 | УАЗ-3909 | XTT39090060462413 | В | Т416ВР | грузовой | 76 | 2820 | 2006 | 27.11.2019 | 0,90 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 18 | УАЗ-3741 | VIN отсутствует№ кузова:374100С0200205№ шасси: Х0042483 | В | Е613АХ | санитарный | 74 | 2500 | 1999 | 09.12.2019 | 0,95 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 19 | УАЗ-374195-05 | XTT374195К1202648 | В | К165ЕС | грузовой фургон | 112,2 | 2845 | 2018 | 21.12.2019 | 0,95 | 1,2 | 1,0 | 1,7 |
| 20 | УАЗ -3909 | XTT390900Y0046396 | В | У732АМ | грузопассажир. | 74 | 2820 | 2000 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 21 | UAZ PATRIOT | XTT31630060001778 | В | А057ВС | легковой | 104 | 2870 | 2006 | 16.07.2019 | 0,70 | 1,2 | 1,0 | 1,7 |
| 22 | УАЗ-3909 | XTT39090020000414 | В | О224ММ | специальный | 76 | 2820 | 2002 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 23 | УАЗ-390995 | XTT390995К1200826 | В | К211ЕН | грузовой фургон | 112,2 | 2830 | 2018 | 21.12.2019 | 0,95 | 1,2 | 1,0 | 1,7 |
| 24 | УАЗ-390902 | XTT39090230040138 | В | Х533ВЕ | специальный | 74 | 2820 | 2003 | 29.12.2019 | 0,90 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 25 | УАЗ-396294 | XTT39629470491759 | В | С078ВХ | санитарный | 99 | 2500 | 2007 | 18.06.2019 | 0,50 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 26 | УАЗ-29891 | XU6298910D2005540 | В | Е713ЕУ | спец. пассажир. | 112,2 | 2820 | 2013 | 02.04.2019 | 0,75 | 1,2 | 1,16 | 1,7 |
| 27 | УАЗ-29891 | XU6298910D2004581 | В | Е910КК | спец. пассажир. | 112,2 | 2820 | 2013 | 19.06.2019 | 0,75 | 1,2 | 1,0 | 1,7 |
| 28 | УАЗ-390995 | XTT390995H1204706 | В | Е051СК | грузовой фургон | 112,2 | 2830 | 2016 | 22.12.2019 | 0,85 | 1,2 | 1,0 | 1,7 |
| 29 | ГАЗ – 2217 | XTH22170010030460 | В | О084ЕВ | автобус на 6 мест | 98 | 2800 | 2001 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 30 | ГАЗ -3302 | XTH33020031902916 | В | М761ВВ | грузовой | 98 | 3500 | 2003 | 29.09.2019 | 0,50 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 31 | ГАЗ-33023 | XTH33023021841372 | В | У608ВА | грузовой | 89 | 3500 | 2002 | 09.12.2019 | 0,90 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 32 | ГАЗ-33023 | X9633023050086192 | В | В815ВО | грузовой | 89 | 3500 | 2005 | 16.06.2019 | 0,70 | 1,1 | 1,0 | 1,7 |
| 33 | ГАЗ-322100 | XTH322100W0067560 | В | В396КТ | автобус L<5м | 110 | 3500 | 1998 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,2 | 1,0 | 1,7 |
| 34 | 2834RD | XU42834RD70001454 | В | Х195ЕА | передвижная а/мастерская | 140 | 3500 | 2007 | 01.12.2019 | 0,60 | 1,4 | 1,0 | 1,7 |
| 35 | 2834RD | XU42834RD70001455 | В | Х196ЕА | передвижная а/мастерская | 140 | 3500 | 2007 | 01.12.2019 | 0,75 | 1,4 | 1,0 | 1,7 |
| 36 | ГАЗ-330232 | X96330232E2574076 | В | Е703ЕУ | грузовой с борт. платформой | 106,8 | 3500 | 2014 | 26.03.2019 | 0,75 | 1,2 | 1,0 | 1,7 |
| 37 | ГАЗ-2705 | X96270500E0775022 | В | Е439КЕ | груз. фургон ц/метал. 7 мест | 106,8 | 3500 | 2014 | 26.05.2019 | 0,75 | 1,2 | 1,0 | 1,7 |
| 38 | ГАЗ-2705 | Х96270500К0863065 | В | К729ЕН | груз. фургон ц/метал. 7 мест | 106,8 | 3500 | 2018 | 21.12.2019 | 0,95 | 1,2 | 1,0 | 1,7 |
| 39 | ГАЗ-33023 | Х96330230К2749285 | В | К043ЕО | грузовой с борт. платформой | 106,8 | 3500 | 2018 | 21.12.2019 | 0,95 | 1,2 | 1,0 | 1,7 |
| 40 | ГАЗ-53А | VIN отсутствует№ шасси:0821506 | С | Р128АС | специальный | 115 | 7400 | 1984 | 01.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 41 | 4754-0000010-01 | X8947540130AM6070 | С | Е026ВК | мастерская передвижная | 119 | 5008 | 2003 | 09.12.2019 | 0,85 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 42 | 4754-0000010-01 | X8947540130AM6068 | С | Е098ВК | мастерская передвижная | 119 | 5008 | 2003 | 01.12.2019 | 0,85 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 43 | ГАЗ-3307 | XTH330700P1447173 | С | У429АР | специальный | 115 | 7850 | 1993 | 01.12.2019 | 0,60 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 44 | ГАЗ-3307 | XTH330700N1410530 | С | В361АС | груз. фургон  | 120 | 7850 | 1992 | 01.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 45 | ГАЗ-3307 | XTH330700N1450116 | С | В358АС | груз. фургон  | 120 | 7850 | 1992 | 01.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 46 | ГАЗ-3307 | XTH330700P1536889 | С | Р275АР | груз. фургон  | 120 | 7850 | 1993 | 01.12.2019 | 0,70 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 47 | 30100С | Z7830100CD0014391 | С | Е716ЕУ | автофургон мастерская | 125 | 7850 | 2013 | 26.03.2019 | 0,75 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 48 | КО-503В | XVL48230020000068 | С | У127ВА | машина вакуумная | 125 | 7850 | 2002 | 09.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 49 | KO-522N | XVL4823A5J0000033 | C | E350УК | машина вакуумная | 150 | 8700 | 2017 | 23.01.2019 | 0,95 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 50 | ГАЗ-САЗ-3507-01 | XTH330720N1485044 | С | Р227АР | грузовой самосвал | 120 | 8000 | 1992 | 01.12.2019 | 0,80 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 51 | KO-440-3 | XVL48321070001336 | С | А593ВТ | спец. мусоровоз | 116 | 7850 | 2006 | 09.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 52 | ВМ-32841 | X8932841040CE4114 | С | В214ВВ | груз. фургон  | 116 | 5690 | 2004 | 25.01.2019 | 0,80 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 53 | 47953-0000010-31 | XUL47953KA0000030 | С | А296ТО | автомобиль мастерская | 117 | 6300 | 2010 | 24.09.2019 | 0,75 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 54 | 47953-0000010-31 | XUL47953KA0000036 | С | А852УЕ | автомобиль мастерская | 117 | 6300 | 2010 | 02.11.2019 | 0,70 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 55 | 32841-0000010-01 | XWX32841AA0000744 | С | В448ОТ | автомобиль мастерская | 117 | 6300 | 2010 | 18.07.2019 | 0,65 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 56 | 473946 | X72473946E0000011 | С | Е856КЕ | автомастерская | 119 | 6300 | 2014 | 02.06.2019 | 0,75 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 57 | 47953-0000010-31 | XUL47953KG0002087 | С | Е109СК | передвижная мастерская | 119 | 6540 | 2016 | 22.12.2019 | 0,85 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 58 | МАКАР 2322DA | X892322DAH0EH1163 | С | Е958УА | передвижная мастерская | 134,9 | 6540 | 2017 | 19.12.2019 | 0,90 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 59 | МАКАР 2322DA | X892322DAH0EH1162 | С | Е999УА | передвижная мастерская | 134,9 | 6540 | 2017 | 19.12.2019 | 0,90 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 60 | ЗИЛ-130 | VIN отсутствует№ шасси:3333268 | С | К374АР | специальная  | 150 | 9525 | 1992 | 29.09.2019 | 0,90 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 61 | ЗИЛ-4314-12 | VIN отсутствует№ шасси:3308779 | С | Н362АР | груз. бортовой  | 150 | 10400 | 1993 | 09.12.2019 | 0,75 | 1,0 | 1,4 | 1,7 |
| 62 | ЗИЛ-431-412 | VIN отсутствует№ шасси:Р3357789 | С | У426АР | специальный | 150 | 10400 | 1993 | 09.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 63 | ЗИЛ-4314-12 | VIN отсутствует№ шасси:Р3360533 | С | У428АР | специальная | 150 | 10400 | 1993 | 09.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 64 | ЗИЛ-КО-502Б | XVL693220X0000021 | С | К614АТ | грузовой фургон | 150 | 11000 | 1999 | 09.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 65 | КО-502Б-2 | XVL69322020000016 | С | У117ВА | маш. для очистки канализ. сетей | 150 | 11000 | 2002 | 09.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 66 | КО-502Б-2 | XVL69322060000175 | С | Р958ВС | маш. для очистки канализ. сетей | 128 | 11200 | 2006 | 25.09.2019 | 0,60 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 67 | КО-510 | XTZ433362R3394413 | С | К069АО | специальный | 150 | 9420 | 1994 | 09.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 68 | КО-510 | VIN отсутствует№ шасси:3417697 | С | К896ВК | специальный | 150 | 9420 | 1995 | 09.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 69 | КО-829А-01 | XVL48330150000328 | С | Н528В0 | машина комбиниров. | 128 | 11200 | 2005 | 11.08.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 70 | ЗИЛ-131 | VIN отсутствует№ шасси:891700 | С | Е263АО | грузовой фургон | 150 | 10185 | 1990 | 09.12.2019 | 0,75 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 71 | ЗИЛ-131Н | VIN отсутствует№ шасси:899099 | С | В314РС | автомастерская | 150 | 10185 | 1990 | 22.09.2019 | 0,85 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 72 | ЗИЛ-131 МТО | VIN отсутствует№ шасси:901588 | С | А296СК | специальный | 150 | 10185 | 1990 | 24.05.2019 | 0,55 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 73 | ЗИЛ-ММЗ-45085 | XTP450850S3420194 | С | К988НН | грузовой самосвал | 150 | 11200 | 1995 | 25.11.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 74 | ЗИЛ-ММЗ-45085 | XTP450850S3420326 | С | М240ВХ | грузовой самосвал | 150 | 11200 | 1995 | 25.11.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 75 | ЗИЛ-494-560 | XTZ494560V3428804 | С | Н136АМ | грузовой самосвал | 150 | 11200 | 1997 | 25.11.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 76 | КАМАЗ-55102 | XTC532000N1002112 | С | А203СС | грузовой самосвал | 210 | 15630 | 1992 | 25.11.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,4 | 1,7 |
| 77 | КАМАЗ-55111 | VIN отсутствует№ шасси:83313 | С | С153АР | грузовой самосвал | 220 | 22200 | 1992 | 25.11.2019 | 0,75 | 1,0 | 1,25 | 1,7 |
| 78 | КАМАЗ-55111 | VIN отсутствует№ шасси:1027407 | С | Н300АР | грузовой самосвал | 210 | 22200 | 1993 | 25.11.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,25 | 1,7 |
| 79 | КАМАЗ-53202 | XTC532020T1096505 | С | Е989АН | грузовой тягач | 210 | 15605 | 1996 | 29.09.2019 | 0,60 | 1,0 | 1,4 | 1,7 |
| 80 | КАМАЗ-5410 | XTC541000S2077837 | С | А034СН | грузовой тягач седельный | 210 | 14900 | 1995 | 29.09.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,4 | 1,7 |
| 81 | МАЗ-6422А8-330 | Y3M6422A880001065 | С | Е704СО | грузовой тягач седельный | 397 | 52000 | 2008 | 03.05.2019 | 0,90 | 1,0 | 1,25 | 1,7 |
| 82 | АТЗ-10К-5337 | Х11АТЗ10КS9520127 | С | Е768УС | заправщик | 180 | 16000 | 1995 | 29.09.2019 | 0,85 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 83 | КO-560 | XVL693200A0000420 | С | А273ТВ | машина комбинированная | 280 | 24000 | 2010 | 19.08.2019 | 0,75 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 84 | КО-560 | XVL693200H0000664 | С | Е935ТТ | машина комбинированная | 280 | 25200 | 2017 | 16.10.2019 | 0,90 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 85 | КО-560 | XVL693200J0000713 | С | Е452ХХ | машина комбинированная | 292,4 | 25200 | 2018 | 16.10.2019 | 0,95 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 86 | КАМАЗ-65115-A4 | XTC651154E1298821 | С | Е958КВ | самосвал | 298 | 25200 | 2014 | 29.04.2019 | 0,75 | 1,0 | 1,25 | 1,7 |
| 87 | КС-3574 | XIP555700R0047666 | С | Н998АР | кран автомобильный | 180 | 18500 | 1994 | 25.11.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 88 | КС-35719-7-02 | X89357197C2AH5163 | С | В653ТВ | кран автомобильный | 224,4 | 19400 | 2012 | 28.03.2019 | 0,65 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 89 | 732457 (КамАЗ-65117) | XDC732457H9000352 | С | Е950ТУ | бортовой с КМУ | 307 | 24000 | 2017 | 27.11.2019 | 0,90 | 1,0 | 1,25 | 1,7 |
| 90 | Чайка-сервис 2784LW | XUB2784LWB0000033 | С | В106ЕН | бортовой с г/м | 224,4 | 20900 | 2011 | 16.06.2019 | 0,60 | 1,0 | 1,25 | 1,7 |
| 91 | Чайка-сервис 27846Е | XUB27846EB0000101 | С | В262ЕМ | бортовой с г/м | 119 | 8180 | 2011 | 23.06.2019 | 0,60 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 92 | ЛТЗ-60 |  | Тр-р | 72-54УУ | трактор колесный | 61,5 | 3380 | 2000 | 29.12.2019 | 0,55 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 93 | ЛТЗ-60 |  | Тр-р | 22-72 УХ | трактор колесный | 57,5 | 3125 | 2007 | 16.06.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,7 |
| 94 | МТЗ-80 |  | Тр-р | 42-84УХ | трактор колесный | 55 | 3160 | 1992 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 95 | МТЗ-80 |  | Тр-р | 42-85УХ | трактор колесный | 55 | 3160 | 1993 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,24 | 1,0 |
| 96 | МТЗ-80 |  | Тр-р | 38-72УХ | трактор колесный  | 80 | 3345 | 1990 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,24 | 1,0 |
| 97 | МТЗ-80 |  | Тр-р | 45-90УХ | трактор колесный  | 80 | 3495 | 1995 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,24 | 1,0 |
| 98 | МТЗ-80 |  | Тр-р | 46-02УХ | трактор колесный  | 80 | 3495 | 1996 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,24 | 1,0 |
| 99 | МТЗ-82 |  | Тр-р | 42-86УХ | трактор колесный | 55 | 3160 | 1989 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 100 | МТЗ-82 |  | Тр-р | 10-55УР | трактор колесный | 78 | 4700 | 2010 | 04.04.2018 | 0,75 | 1,0 | 1,24 | 1,0 |
| 101 | Т-16 |  | Тр-р | 18-12УХ | трактор колесный | 20 | 1730 | 1993 | 29.12.2019 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 102 | К-701 |  | Тр-р | 38-75УХ | трактор колесный  | 270 | 13400 | 1991 | 29.12.2019 | 0,90 | 1,0 | 1,24 | 1,0 |
| 103 | К-701 |  | Тр-р | 42-87УХ | трактор колесный  | 270 | 13400 | 1991 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,24 | 1,0 |
| 104 | ЭО-2621В3 |  | Тр-р | 34-99УК | экскаватор колесный | 60 | 6100 | 2005 | 09.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 105 | ЭО-2621В3 |  | Тр-р | 48-02УХ | экскаватор колесный | 78 | 5300 | 1998 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 106 | ЭО-2621 “В2” |  | Тр-р | 72-26УУ | экскаватор колесный | 67 | 6100 | 2000 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 107 | ЭО-3323 |  | Тр-р | 42-96УХ | экскаватор колесный | 75 | 13000 | 1991 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 108 | ЭО-3323“А” |  | Тр-р | 42-98УХ | экскаватор колесный | 75 | 13000 | 1994 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 109 | ЕК-12 |  | Тр-р | 07-40УК | экскаватор колесный | 81 | 12500 | 2002 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 110 | ЕК 18-26 |  | Тр-р | 15-35УР | экскаватор колесный | 105 | 18000 | 2010 | 09.09.2019 | 0,85 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 111 | JCB JS160W | JCBJW16DJG2143247 | Тр-р | 27-84УР | экскаватор колесный | 131,92 | 23964 | 2016 | 19.10.2019 | 0,85 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 112 | Volvo BL61B |  | Тр-р | 32-47УР | экскаватор-погрузчик | 86 | 8640 | 2011 | 23.08.2019 | 0,90 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 113 | Volvo BL71B |  | Тр-р | 31-77УР | экскаватор-погрузчик | 94 | 9420 | 2012 | 10.04.2019 | 0,95 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 114 | Volvo BL61B |  | Тр-р | 56-22УР | экскаватор-погрузчик | 86 | 8640 | 2013 | 28.08.2019 | 0,85 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 115 | Volvo BL61B |  | Тр-р | 57-78УР | экскаватор-погрузчик | 86 | 8640 | 2013 | 03.10.2019 | 2,30 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 116 | Volvo BL71B |  | Тр-р | 96-85УР | экскаватор-погрузчик | 94 | 9420 | 2015 | 26.01.2019 | 0,85 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 117 | JCB4CXK14HWM | JCB4CX4WVH2514716 | Тр-р | 32-12УA | экскаватор-погрузчик | 100,91 | 12963 | 2018 | 27.06.2019 | 0,95 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 118 | А-4081 |  | Тр-р | 43-04УХ | автопогрузчик колесн. | 70 | 6900 | 1989 | 29.12.2019 | 0,50 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

Главный механик АО «Водоканал» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. А. Калашников