**«Утверждаю»**

Начальник АТЦ ООО

«Самарские коммунальные системы»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.В. Иванов

19 января 2021 г.

**Техническое задание**

**на технический осмотр транспортных средств**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Перечень основных**  **данных и требований** | **Содержание основных данных и требований** |
| 1 | Заказчик (наименование, адреса) | **ООО «Самарские коммунальные системы»**  Юридический адрес: 443056, г.Самара, ул. Луначарского, 56  Почтовый адрес: 443056, г.Самара, ул. Луначарского, 56 |
| 2 | Основание для проведения работ | Постановление Правительства РФ №1008 от 05.12.2011 г. «О проведении технического осмотра транспортных средств».  Федеральный закон №170-ФЗ от 01.07.2011 г. «О техническом осмотре транспортных средств и о внесение изменений в отдельные законодательные акты Российской федерации»  Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 06.12.2011 г. № 1677 "Об утверждении основных технических характеристик средств технического диагностирования и их перечня". |
| 3 | Наименование и местоположение объекта (местонахождение техники) | г. Самара, ул. Ставропольская, 35 |
| 4 | Источник финансирование | Производственная программа. |
| 5 | Цель и назначение | Проверка технического состояния транспортных средств (далее ТС) с выдачей заключения о соответствии или несоответствии ТС обязательным требованиям безопасности ТС. |
| 6 | Основные технико-экономические показатели и характеристики предмета договора | Приложения № 1, 2 и 3 |
| 7 | Режим работы производства | Оказание услуг будет осуществляться по мере возникновения потребности, на основании заявок Заказчика. |
| 8 | Состав работ | Оказание услуг по техническому осмотру с использованием средств технического диагностирования 182 ед. ТС следующих категорий :  М1 - 31 ед., N1 - 29 ед., N2 - 61 ед., N3 - 59 ед., О4 - 2 ед. |
| 9 | Требования к используемому оборудованию | При проведении инструментального контроля использовать только сертифицированные и поверенные приборы и оборудование, соответствующие диапазонам измерения технических характеристик ТС. |
| 10 | Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ | Результаты выполненных работ оформляются актом выполненных работ.  По результатам проведения проверки технического состояния ТС с использованием средств технического диагностирования, оператором ТО выдается диагностическая карта, которая содержит заключение о соответствии или несоответствии ТС обязательным требованиям безопасности ТС. Диагностическая карта, содержащая заключение о возможности эксплуатации ТС, должна содержать срок ее действия, а диагностическая карта, содержащая заключение о невозможности эксплуатации ТС - перечень не соответствующих обязательным безопасности ТС выявленных неисправностей. |
| 11 | Требования к технологическим решениям | Выполнение инструментального контроля осуществляется в соответствии с техническими условиями и регламентами, установленными заводами-изготовителями. |
| 12 | Исходные данные, для выполнения работ | Заявка на технический осмотр ТС. |
| 13 | Требования к природоохранным мероприятиям | При выполнении работ Исполнитель обязуется исключить негативное воздействие на окружающую среду. |
| 14 | Техническое требование к технологическому оборудованию | Технологическое оборудование и инструмент должны соответствовать стандартам и техническим условиям РФ. |
| 15 | Требования по утилизации (захоронению отходов) | Исполнитель принимает на себя обязанности по сбору и утилизации отходов, образовавшихся при проведении технического осмотра ТС Заказчика. |
| 16 | Требования к составу и содержанию документов, передаваемых Исполнителем Заказчику | 1. Счет на оплату.  2. Акт выполненных работ.  3. Счет-фактура.  4. Диагностическая карта на каждое ТС. |
| 17 | Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой Заказчику | Один экземпляр. |
| 18 | Дополнительные требования и особые условия | Исполнитель должен:  - иметь аттестат аккредитацииоператора технического осмотра транспортных средств;  - располагать пунктом технического осмотра с наличием средств технического диагностирования ТС в г. Самара;  - иметь персонал, обладающий соответствующей квалификацией для осуществления заявленных услуг, обученный и аттестованный по охране труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности. |

**Приложение № 1**

к техническому заданию

на технический осмотр ТС

**Список ТС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Марка, модель ТС** | **Гос. номер** | **Год выпуска** | **Код** |
| 1 | 2784КТ | Е328ВС163 | 2006 | N3 |
| 2 | 575094 Камаз 4308 | Н003ТХ163 | 2010 | N2 |
| 3 | 575094 Камаз 4308 | Н009ТХ163 | 2010 | N2 |
| 4 | 575094 Камаз 4308 | Н200ТУ163 | 2010 | N2 |
| 5 | 575094 Камаз 4308 | Т472РМ163 | 2010 | N2 |
| 6 | 575094 Камаз 4308 | Т473РМ163 | 2010 | N2 |
| 7 | 5796V2 | В299НС 763 | 2020 | N2 |
| 8 | 5796V2 | В335НС763 | 2020 | N2 |
| 9 | 5796V2 | В350НС763 | 2020 | N2 |
| 10 | 5796V2 | В352НС763 | 2020 | N2 |
| 11 | 5796V2 | В395НС763 | 2020 | N2 |
| 12 | 5796V2 | В421НС763 | 2020 | N2 |
| 13 | 5796V2 | В712НР 763 | 2020 | N2 |
| 14 | 5796Y2 | В367НО763 | 2020 | N2 |
| 15 | 5796Y2 | В567НО763 | 2020 | N2 |
| 16 | Hyundai Tucson | А679ОУ 763 | 2018 | M1 |
| 17 | Scania Moro SV11 | У479ВУ163 | 2014 | N3 |
| 18 | Toyota Land Cruizer Prado | С733ММ | 2014 | M1 |
| 19 | АБ-43415N | А784АР 163 | 2009 | N3 |
| 20 | АВМ-1 | В230КТ 163 | 2006 | N2 |
| 21 | АВМ-1 | В233КТ 163 | 2006 | N2 |
| 22 | АВМ-1 | В234КТ 163 | 2006 | N2 |
| 23 | АВМ-1 | Е114ЕВ163 | 2006 | N2 |
| 24 | АВМ-1 | Е115ЕВ163 | 2006 | N2 |
| 25 | АВМ-1 | Е116ЕВ163 | 2006 | N2 |
| 26 | АВМ-1 | Е133КР163 | 2006 | N2 |
| 27 | АВМ-1 | Е134КР163 | 2006 | N2 |
| 28 | АВМ-1 | Е137КР163 | 2006 | N2 |
| 29 | АВМ-1 | К063ЕС63 | 2006 | N2 |
| 30 | АВМ-1 | К091СТ63 | 2006 | N2 |
| 31 | АВМ-1 | К094СТ63 | 2006 | N2 |
| 32 | АВМ-1 | Р063ЕК63 | 2006 | N2 |
| 33 | АВМ-1 | Р063ЕМ63 | 2006 | N2 |
| 34 | АВМ-1 | Р063КО63 | 2006 | N2 |
| 35 | Ваз-21101, Lada 110 | Е222УС163 | 2007 | M1 |
| 36 | Lada GFL120, Vesta | А528МН 763 | 2018 | M1 |
| 37 | ВИС-234900 | А230МС 763 | 2018 | N1 |
| 38 | ВИС-234900 | А231МС 763 | 2018 | N1 |
| 39 | ВМ-32841-0000010 | Е143ЕО163 | 2006 | N2 |
| 40 | ВС-28К | В102АР 163 | 2008 | N3 |
| 41 | ГАЗ 2705 | А356ОО 763 | 2018 | N1 |
| 42 | ГАЗ 2705 | А381ОО 763 | 2018 | N1 |
| 43 | ГАЗ 2705 | А430ОО 763 | 2018 | N1 |
| 44 | ГАЗ 2705 | А496ОО 763 | 2018 | N1 |
| 45 | ГАЗ 2705 | А519ОО 763 | 2018 | N1 |
| 46 | ГАЗ 2705 | А534ОО 763 | 2018 | N1 |
| 47 | ГАЗ 2705 | А554ОО 763 | 2018 | N1 |
| 48 | ГАЗ 2705 | А639ОО 763 | 2018 | N1 |
| 49 | ГАЗ 2705 | А643ОО 763 | 2018 | N1 |
| 50 | ГАЗ 2705 | А654ОО 763 | 2018 | N1 |
| 51 | ГАЗ 2705 | А684ОО 763 | 2018 | N1 |
| 52 | ГАЗ 2705 | А717ОО 763 | 2018 | N1 |
| 53 | ГАЗ 330232 | А526ОО 763 | 2018 | N1 |
| 54 | ГАЗ-330232 | А876МС 763 | 2018 | N1 |
| 55 | ГАЗ-3307 | У026ОО63 | 1993 | N2 |
| 56 | ГАЗ-3307 | У785МС 63 | 1993 | N2 |
| 57 | ГАЗ-3309 | В987ММ 763 | 2014 | N2 |
| 58 | Лада Гранта, 219010 | А033ЕН 763 | 2018 | M1 |
| 59 | Лада Гранта, 219010 | А046ЕН 763 | 2018 | M1 |
| 60 | Лада Гранта, 219010 | А047ЕН 763 | 2018 | M1 |
| 61 | Лада Гранта, 219010 | А057ЕН 763 | 2018 | M1 |
| 62 | Лада Гранта, 219010 | А078ЕН 763 | 2018 | M1 |
| 63 | Лада Гранта, 219010 | А121ЕН 763 | 2018 | M1 |
| 64 | Лада Гранта, 219010 | А588МН 763 | 2018 | M1 |
| 65 | Лада Гранта, 219010 | А704ЕМ 763 | 2018 | M1 |
| 66 | Лада Гранта, 219010 | А758ЕМ 763 | 2018 | M1 |
| 67 | Лада Гранта, 219010 | А781ЕМ 763 | 2018 | M1 |
| 68 | Лада Гранта, 219010 | А810ЕМ 763 | 2018 | M1 |
| 69 | Лада Гранта, 219010 | А883ЕМ 763 | 2018 | M1 |
| 70 | Лада Гранта, 219010 | А898ЕМ 763 | 2018 | M1 |
| 71 | Лада Гранта, 219010 | А910ЕМ 763 | 2018 | M1 |
| 72 | Лада Гранта, 219010 | А923ЕМ 763 | 2018 | M1 |
| 73 | Лада Гранта, 219010 | А926ЕМ 763 | 2018 | M1 |
| 74 | Лада Гранта, 219010 | А939ЕМ 763 | 2018 | M1 |
| 75 | Лада Гранта, 219010 | А969ЕМ 763 | 2018 | M1 |
| 76 | Лада Гранта, 219010 | А976ЕМ 763 | 2018 | M1 |
| 77 | Лада Гранта, 219010 | А981ЕМ 763 | 2018 | M1 |
| 78 | Лада Гранта, 219010 | А989ЕМ 763 | 2018 | M1 |
| 79 | Лада Гранта, 219010 | А990ЕМ 763 | 2018 | M1 |
| 80 | Лада Гранта, 219010 | А997ЕМ 763 | 2018 | M1 |
| 81 | Зил 431412 | У244МС63 | 1993 | N2 |
| 82 | Зил 431412 | У895МЕ 63 | 1993 | N2 |
| 83 | Зил 431412 | У977МО 63 | 1993 | N2 |
| 84 | Зил 433360 | О444СС63 | 2003 | N2 |
| 85 | Камаз 53215-15 | В125ВВ 163 | 2008 | N3 |
| 86 | Камаз 5511 | У069ММ63 | 1987 | N3 |
| 87 | Камаз 5511 | У753РТ163 | 1988 | N3 |
| 88 | Камаз 55111 | С420ХХ163 | 1996 | N3 |
| 89 | Камаз 55111 | С438ХО163 | 1993 | N3 |
| 90 | Камаз 55111 | У073МК63 | 1993 | N3 |
| 91 | Камаз 551110 | С343ВВ63 | 1996 | N3 |
| 92 | Камаз 551110 | Х123РМ163 | 2008 | N3 |
| 93 | Камаз 55111-15 | Е112ЕВ163 | 2006 | N3 |
| 94 | Камаз 5511-15 | Е119ЕВ163 | 2006 | N3 |
| 95 | Камаз 5511-15 | Е428АХ163 | 2006 | N3 |
| 96 | Камаз 5511-15 | Е429АХ163 | 2006 | N3 |
| 97 | Камаз 5511-15 | Е570ВО163 | 2006 | N3 |
| 98 | Камаз 5511-15 | М085УК63 | 2006 | N3 |
| 99 | Камаз 5511-15 | М086УК63 | 2006 | N3 |
| 100 | Камаз 5511-15 | М092УК63 | 2006 | N3 |
| 101 | Камаз 5511-15 | М093УК63 | 2006 | N3 |
| 102 | Камаз 5511-15 | М094УК63 | 2006 | N3 |
| 103 | Камаз 5511-15 | М095УК63 | 2006 | N3 |
| 104 | Камаз 5511-15 | С315ХУ163 | 2006 | N3 |
| 105 | Камаз-65115-D3 | А574АР 163 | 2008 | N3 |
| 106 | Камаз-65115-D3 | Р072УК163 | 2008 | N3 |
| 107 | Камаз-65115-D3 | Р074УК163 | 2008 | N3 |
| 108 | Камаз-65115-D3 | Р075УК163 | 2008 | N3 |
| 109 | Камаз-65115-D3 | Р081УК163 | 2008 | N3 |
| 110 | Камаз-65115-D3 | Р089УК163 | 2008 | N3 |
| 111 | Камаз-65115-D3 | С002ВО63 | 2008 | N3 |
| 112 | КО-504 | С321ХУ163 | 1989 | N3 |
| 113 | КО-504 | Т081УА63 | 1987 | N3 |
| 114 | КО-504 | У016МК63 | 1988 | N3 |
| 115 | КО-505 | В407ЕК163 | 2008 | N3 |
| 116 | КО-505 | У877МТ63 | 1990 | N3 |
| 117 | КО-505А | Р086УК163 | 2009 | N3 |
| 118 | КО-507 | У079МК63 | 1985 | N3 |
| 119 | КО-507А | Х468РО 63 | 2002 | N3 |
| 120 | КО-507А | М045ХМ63 | 2006 | N3 |
| 121 | КО-507А | С348ХХ163 | 2006 | N3 |
| 122 | КО-507АМ | А782АР 163 | 2009 | N3 |
| 123 | КО-507АМ | Р079УК163 | 2009 | N3 |
| 124 | КО-507АМ | Р084УК163 | 2009 | N3 |
| 125 | КО-507АМ | Т470РМ163 | 2010 | N3 |
| 126 | КО-507АМ | Т471РМ163 | 2010 | N3 |
| 127 | КО-510 | М155ХО63 | 2006 | N2 |
| 128 | КО-510К | Т568УТ163 | 2013 | N3 |
| 129 | КО-510К | Т633УТ163 | 2013 | N3 |
| 130 | КО-510К | Т637УТ163 | 2013 | N3 |
| 131 | КО-512 | С920ХО163 | 2008 | N3 |
| 132 | КО-512 | Т549УТ163 | 2013 | N3 |
| 133 | КО-512 | Т550УТ163 | 2013 | N3 |
| 134 | КО-515А | Н666СС163 | 2010 | N2 |
| 135 | КО-560 | Е113ЕВ163 | 2008 | N3 |
| 136 | КО-713 | Е144ЕО163 | 2006 | N2 |
| 137 | КО-713 | Е145ЕО163 | 2006 | N2 |
| 138 | КО-713 | С448ХО163 | 1993 | N2 |
| 139 | КО-713 | У031ММ63 | 1990 | N2 |
| 140 | КО-713 | У132МН63 | 1993 | N2 |
| 141 | КО-713 | У168МН63 | 1993 | N2 |
| 142 | КО-829А-03 | Е566ВО163 | 2006 | N2 |
| 143 | КРАЗ МКАТ-40 | у911мо63 | 1989 | N3 |
| 144 | КС-45719-7А | В104АР 163 | 2008 | N3 |
| 145 | КС-55713-1 | Н039РХ163 | 2008 | N3 |
| 146 | КС-55713-1К | Е329ВС163 | 2006 | N3 |
| 147 | МАВР-58860S | А785АР 163 | 2009 | N2 |
| 148 | МАВР-58860Е | А788АР 163 | 2009 | N2 |
| 149 | МАВР-58860Е | С031АМ163 | 2009 | N2 |
| 150 | Маз 543240020 | У938УО163 | 2002 | N3 |
| 151 | Маз 642205-220 | Е054ЕВ163 | 2008 | N3 |
| 152 | МАКАР 2322ND | E381КЕ 763 | 2021 | N2 |
| 153 | МАКАР 2322ND | E682КЕ 763 | 2021 | N2 |
| 154 | МАКАР 2322ND | E724КЕ 763 | 2021 | N2 |
| 155 | МАКАР 2322ND | E866КЕ 763 | 2021 | N2 |
| 156 | МАКАР 2322ND | Е296НМ 763 | 2021 | N2 |
| 157 | МАКАР 2322ND | Е304НМ 763 | 2021 | N2 |
| 158 | МАКАР 2322ND | Е314НМ 763 | 2021 | N2 |
| 159 | МАКАР 2322ND | Е324НМ 763 | 2021 | N2 |
| 160 | Макар 28N111 | А659АС 763 | 2017 | N1 |
| 161 | Макар 28N111 | Х431ХС 163 | 2017 | N1 |
| 162 | Макар 28N111 | Х479ХС 163 | 2017 | N1 |
| 163 | Mercedes-Benz Vario 814 DA | О305ВС163 | 2011 | N2 |
| 164 | Нива 4х4, LADA 213100 | А300МО 763 | 2018 | M1 |
| 165 | Нива 4х4, LADA 213100 | А481МО 763 | 2018 | M1 |
| 166 | Нива 4х4, LADA 213100 | А485МО 763 | 2018 | M1 |
| 167 | Нива 4х4, LADA 213100 | А486МО 763 | 2018 | M1 |
| 168 | СЗАП-8357-02 | 8932 АТ 63 | 2010 | О4 |
| 169 | Уаз-220694-04 | Е568ВО163 | 2006 | N1 |
| 170 | Уаз-220694-04 | Е957ВУ163 | 2006 | N1 |
| 171 | Уаз-220694-04 | Е959ВУ163 | 2006 | N1 |
| 172 | Уаз-3303 | У148МН63 | 1993 | N1 |
| 173 | Уаз-390995 | Р874КТ 163 | 2011 | N1 |
| 174 | Уаз-3962 | Т126ХВ 63 | 1994 | N1 |
| 175 | Уаз-396254 | Е900УС163 | 2007 | N1 |
| 176 | Уаз-396254 | Е951ВУ163 | 2006 | N1 |
| 177 | Volkswagen 2EKE1 Crafter | Н532ТУ163 | 2008 | N1 |
| 178 | Volkswagen 2DLT352DXO | В773ОУ163 | 2006 | N1 |
| 179 | Чайка-Сервис 27845В | E691KA 763 | 2021 | N2 |
| 180 | Чайка-Сервис 27845В | E738KA 765 | 2021 | N2 |
| 181 | Чайка-Сервис 27845В | E764KA 763 | 2021 | N2 |
| 182 | ЧМЗАП-99064 | 9718 АО63 | 2008 | О4 |

Начальник АТЦ П.В. Иванов

**Приложение № 2**

к техническому заданию

на технический осмотр ТС

**ЗАЯВКА**

Прошу провести технический осмотр транспортных средств:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Марка, модель ТС | Государственный регистрационный знак | Дата проведения ТО |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

Начальник АТЦ П.В. Иванов

**Приложение № 3**

к техническому заданию

на технический осмотр ТС

**ПРЕЙСКУРАНТ**

цен на проведение технического осмотра транспортных средств

ООО «Самарские коммунальные системы»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Категория транспортного средства** | Первичный ТО, руб. (без НДС 20%) | Повторный ТО, руб. (без НДС 20%) |
| 1 | Легковые автомобили (M1) |  |  |
| 2 | Грузовые автомобили массой до 3,5 тонн (N1) |  |  |
| 3 | Грузовые автомобили массой от 3,5 до 12 тонн (N2) |  |  |
| 4 | Грузовые автомобили полной массой более 12 тонн (N3) |  |  |
| 5 | Прицепы, полуприцепы массой более 10 тонн (O4) |  |  |

Начальник АТЦ П.В. Иванов