**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Приложение №\_\_\_\_\_**

к заявке на закупку филиала

ПАО «МРСК Центра» -

«Смоленскэнерго»

№ \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Первый заместитель директора –

главный инженер

филиала ПАО «Россети Центр» -

«Смоленскэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Колдунов

«18» июля 2022г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по ремонту автотранспорта**

**1. Общая часть.**

Текущий ремонт автотранспорта (автомобилей, тракторов и спецтехники) проводится с целью поддержания автотранспортной техники филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами дорожного движения и основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации.

**2. Предмет закупки:**

Текущий ремонт автотранспорта (автомобилей, тракторов и спецтехники).

**3. Основные параметры:**

3.1. Проведение всех видов работ по текущему ремонту автотранспорта (автомобилей, тракторов и спецтехники), принадлежащего филиалу ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» согласно приложению №1 к техническому заданию. Фактическое количество проведенных ремонтов определяется исходя из возникающей в течение срока действия договора потребности.

3.2. Прием заявок на плановое проведение работ: понедельник-пятница, 9:00-21:00.

Прием заявок на аварийное проведение работ: суббота-воскресенье, 9:00-17:00

Основные виды ремонта автотранспорта (автомобилей, тракторов и спецтехники):

* Ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, тормозной системы;
* Ремонт электрооборудования;
* Ремонт топливной системы бензиновых и дизельных двигателей;
* Сварочные работы;
* Кузовной ремонт и окраска.

**4. Сроки проведения работ:**

Работы по ремонту автотранспорта проводятся с момента заключения по 31.12.2022 года, согласно заявок, представленных сотрудниками СМиТ филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго». Сроки ремонта отдельного автомобиля или агрегата согласовываются с представителями СМиТ филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» и не должны превышать 10 рабочих дней с момента принятия в ремонт.

**5. Гарантийные обязательства:**

5.1. Срок предоставления гарантии качества на выполнение работ по ремонту автотранспорта со дня подписания актов выполненных работ должен составлять:

• на слесарные работы – 6 месяцев или 20 000 км пробега;

• на ремонт агрегатов – 6 месяцев или 20 000 км пробега;

• на малярно-кузовные работы – 12 месяцев без ограничения пробега;

• на текущий ремонт – 6 месяцев или 10 000 км пробега;

• на запасные части (за исключением расходных материалов) – 12 месяцев без ограничения пробега.

5.2. В случае обнаружения в ходе приема-сдачи выполненных работ либо во время эксплуатации в гарантийный срок (при правильной эксплуатации автомобиля) недостатков в выполненных работах, либо несоответствия качества используемых материалов, данные недостатки подлежат исправлению силами Подрядчика в первоочередном порядке и за его счет в течение не более трех дней со дня обнаружения

5.3. В случае выхода из строя замененных запасных частей полностью или их комплектующих по вине завода-изготовителя в течение гарантийного срока эксплуатации, устранение неисправностей вплоть до их замены производится за счет Подрядчика. При этом гарантийный срок на выполненные работы и используемые при выполнении ремонта запасные части продлеваются на период гарантийного ремонта с момента уведомления о выходе из строя комплектующих (запасных частей) до дня устранения выявленных дефектов и неисправностей.

5.4. Устанавливаемые при выполнении всех видов ремонта запасные части должны быть новыми, произведенными официальными производителями. Использование восстановленных запасных частей не допускается.

5.5. Подрядчик должен подтвердить наличие договоров поставок запасных частей. Подтвердить копиями договоров (не менее 5).

5.6. Наличие Сертификата соответствия по ОКПД 2: «Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств», с кодами услуги (работы): 45.20.11, 45.20.12, 45.20.14. Подтвердить документально копиями сертификата на 2022 год.

**6.Основные требования к выполнению работ:**

6.1. Подрядчики, участвующие в закупке должны иметь квалифицированный персонал с опытом работы, производственные помещения, склад запасных частей и материалов. Станки, инструмент, приспособления и оснастка, согласно Приложения №2 к техническому заданию.

6.2. Ремонт должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем конкретного автомобиля с использованием лицензионных баз данных по ремонту и обслуживанию автомобилей АвтоДилер или Autodata.

6.3. Объем выполняемых работ должен быть согласован с Заказчиком до их выполнения.

6.4. Все работы Подрядчик выполняет на своих площадях и оборудовании в г. Смоленске, с использованием своих материалов, запчастей, а также с возможностью применения новых запасных частей Заказчика. Перечень используемых материалов и запчастей, а также их стоимость согласовывается с Заказчиком до начала выполнения работ.

6.5. Подрядчик самостоятельно (за свой счет) осуществляет доставку автомобилей и спецтехники до места выполнения работ. После выполнения ремонтных работ, Подрядчик самостоятельно (за свой счет) осуществляет обратную транспортировку спецтехники до места её базирования. В случае невозможности доставки автотранспорта до места выполнения ремонтных работ Подрядчик обязан провести выездной ремонт по месту расположения автотранспортного средства. Время доставки транспортного средства Подрядчиком или выезд Подрядчика на место включается в срок выполнения работ.

6.6. Обязательным приложением к договору является прайс-лист Подрядчика на запчасти и материалы. В случае изменения стоимости запчастей и материалов в период действия договора, Подрядчик за 5 дней уведомляет Заказчика об изменении.

6.7. Перед началом выполнения ремонтных работ Подрядчик должен предоставить Заказчику перечень запасных частей и расходных материалов с указанием их стоимости, которая не должна превышать среднерыночную стоимость.

**7. Правила контроля и приемки работ:**

При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан предоставить акт выполненных работ, в котором указывается перечень и стоимость выполненных работ и использованных при выполнении работ запасных частей и материалов. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.

**8. Критерии отбора Подрядчика:**

8.1. Оптимальные цены с учетом стоимости нормо-часа, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

Определение стоимости нормо-часа на выполнение работ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид выполняемых работ | Стоимость нормо-часа работ, руб. без учета НДС |
| 1 | Ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, тормозной системы | 1 400,00 |
| 2 | Ремонт электрооборудования | 1 700,00 |
| 3 | Ремонт топливной системы бензиновых и дизельных двигателей | 1 700,00 |
| 4 | Сварочные работы | 1 700,00 |
| 5 | Кузовной ремонт и окраска | 2 500,00 |

8.2. По результатам конкурентной процедуры между Подрядчиком и филиалом ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» заключается договор по единичным расценкам.



Начальник службы механизации и транспорта

Управление обеспечения производства филиала Н.А. Голубев

Приложение № 1

к техническому заданию

на выполнение работ по ремонту автотранспорта

**Марка, модель транспортных средств, проведение ремонта которых возможно в рамках выполнения работ по договору:**

| **Марка, модель ТС** | **Наименование (тип) ТС** | **Год выпуска** |
| --- | --- | --- |
| 27322F (ГАЗ-27057) | Электротехническая лаборатория | 2011 |
| 3732GZ (ГАЗ-33081) | Электротехническая лаборатория | 2011 |
| АГП 1804 | Автоподъемник | 1997 |
| АПТ-17Э (3307) П-42 | Автоподъемник | 2001 |
| ДТ-75Н БКМ | Трактор | 1974 |
| "Елазовец" ЭП-2626Е | Экскаватор-погрузчик | 2016 |
| (БКМ-317) 48101А (48101-0000010-0) | Машина бурильно-крановая | 2006 |
| (БКМ-317) 48101А (48101-000001001) | Бурильно-крановая | 2002 |
| (БКМ-317) 48101А(48101-000001001) | (БКМ-317) бур.кран.машина | 2001 |
| (БКМ-31704)48101К | Машина бурильно-крановая | 2017 |
| 22437G-01 | ТС для перевозки пассажиров (8+1 мест) | 2017 |
| 278449 БКМ-317-01 | Установка БКМ-317-01 | 2011 |
| 2834ВК | Бортовая платформа | 2017 |
| 37192E | Автомастерская | 2016 |
| 3732V1 | Автогидроподъемник АГП-14T | 2012 |
| 3732V7 (ГАЗ-3308) | АПТ-17М | 2010 |
| 3813G0 | Передвижная мастерская | 2017 |
| 3813GН | Автоподъемник | 2017 |
| 3897 БКМ-317-01 (ГАЗ-3308) | Гр.бур.кр.маш. | 2011 |
| 432400 (КМА-Е) на базе КамАЗ-43118-24 | Кран-манипулятор автомобильный | 2011 |
| 4732-0000010-68 | Бригадная мастерская | 2017 |
| 4795-0000010-23 | Мастерская | 2007 |
| 47953-0000010-31 | Автомобиль-мастерская | 2011 |
| 47953-0000010-31 | Аварийно-ремонтная мастерская | 2012 |
| 47953-0000010-31 | Аварийно-ремонтная мастерская | 2014 |
| 47953-0000010-32 | Передвижная лаборатория | 2012 |
| 481241 (ПСС-131.18Э) на шасси 389700-29 | Подъемник самоход. стрел. | 2011 |
| 481270-3(ПСС-141.29Э на шасси КАМАЗ 5350-42) | Подъемник самоход.стреловой | 2016 |
| 48128C-7(ПСС-131.18Э на шасси 3897-0000010-24 | Подъемник стрел. Самоходный | 2016 |
| 540530 (КамАЗ-44108) | Тягач седельный с КМУ | 2011 |
| 577644-0000010 (ГАЗ-3308) | Автофургон | 2010 |
| 58492D-0000010-10 | Тягач сидельный с КМУ | 2016 |
| 590840 (КамАЗ-43118) | Автомобиль кран-манипулятор | 2011 |
| 707814 (на шасси 3010) | Кран манипулятор автомобильный | 2016 |
| ЗИЛ-131 | Груз.борт | 1971 |
| CHEVROLET NIVA, 212300-55 | Легковой | 2017 |
| FG30T-16 | Автопогрузчик KOMATSU | 2007 |
| Ford Focus | Легковой | 2017 |
| FORD ФОРД "ФОКУС" | Легковой | 2015 |
| Hunday Sonata | Седан | 2008 |
| HYUNDAI TUCSON 2.0 GLS | Легковой | 2005 |
| Hyundai, Santa Fe | Легковой | 2018 |
| Hyundai, Tucson | Легковой | 2018 |
| R023WY на шасси КАМАЗ 53504-46 | Кран-манипулятор автомобильный | 2017 |
| TOYOTA Camry | Легковой | 2015 |
| TOYOTA LAND CRUISER 150 | легковой | 2010 |
| UAZ PATRIOT | Легковой | 2014 |
| UAZ PATRIOT | Легковой | 2016 |
| UAZ Pickup | Грузовой | 2016 |
| АГП-18.04 | Автоподъемник | 1998 |
| АГП-18.04 (ЗИЛ-43362) | Автоподъемник | 1998 |
| АГП-18.04. (зил-4333) | Автоподъемник | 1998 |
| АГП-1804 (ЗИЛ-433362) | Автоподъемник | 2000 |
| АП-17 | Спец. | 1995 |
| АП-17А | Автоподъемник | 1995 |
| АПТ-14 П-51Б на шасси ГАЗ-3308 | Автоподъемник | 2002 |
| АПТ-17М П-71 (на шасси ГАЗ-3307) | Автоподъемник | 2001 |
| АПТ-17М (3307) П-71 | Автоподъемник | 2001 |
| АПТ-17Э (433362) П-43 | Автоподъемник | 2001 |
| АПТЛ-17 (3307) П-67Б | Автоподъемник | 2003 |
| АТЗ-7-4333 | Автотопливозаправщик | 1997 |
| БKM411 ГАЗ-33081 | Бурильно-крановая машина | 2016 |
| БВ-2733 | Автопогрузчик | 1983 |
| БКМ-2/2,5 (ДТ-75) | БКМ трактор | 1978 |
| ГАЗ-66 | Фургон | 1980 |
| БКМ-371 на базе маш.комун.уборочной "Беларус 82МК-Е" | Машина бурильн-крановая | 2016 |
| БКУ Т-150К | Трактор | 1990 |
| БМ 321Г "Беларус-82.1" | Машина бурильная | 2016 |
| БМ МТЗ-82 | Трактор | 1996 |
| БМ МТЗ-82 | Трактор | 1986 |
| БМ МТЗ-82 | Трактор | 1988 |
| БМ-205 (МТЗ-82) | Трактор | 1994 |
| БМ-205А (МТЗ-82) | Трактор | 1997 |
| БМ205А МТЗ-82 | Бурильная машина | 1987 |
| БМ-205В (МТЗ-82) | Трактор | 1987 |
| БМ-205В (МТЗ-82УК) | Трактор (буровая машина) | 1994 |
| БМ-205В МТЗ-82-1 | Машина бурильно-крановая трактор | 1994 |
| БМ-205Д (МТЗ-82) | Машина бурильно-крановая | 2011 |
| БМ-205Д (МТЗ-82) | Машина бурильно-крановая | 2017 |
| Буран СБ640 МД3700 | Снегоход | 2001 |
| Бурильно-крановая машина БКМ-350 на ГАЗ-33081 | Грузовая специальная | 2012 |
| ВАЗ-21150 | Легковой | 2006 |
| ВАЗ-21310 | Легковой | 2006 |
| ВИС-23461000001220 | Грузовой | 2004 |
| ВМ-3284 | Вахтовая (фургон) | 2000 |
| ВОЛЬВО-S80 | Седан | 2002 |
| ГАЗ 2834ВК | Бортовая платформа | 2017 |
| ГАЗ 33088 27901-0000010-57 | Передвижная мастерская | 2017 |
| ГАЗ 33088-0111 | Автогидроподъемник, 3813GH | 2020 |
| ГАЗ 33088-0111 | БКМ-317 | 2020 |
| ГАЗ 47953-0000010-31 | Мастерская | 2010 |
| ГАЗ-66 | Фургон | 1983 |
| ГАЗ-66 | Фургон | 1985 |
| ГАЗ САЗ-3507 | Самосвал | 1991 |
| ГАЗ-2217 | Автобус на 6 мест | 2003 |
| ГАЗ-2705 | Фургон | 2004 |
| ГАЗ-2705 | Фургон | 2000 |
| ГАЗ-2705 | Груз.фургон | 2007 |
| ГАЗ-2705 | Грузовой фургон цельно металлический (7 мест) | 2016 |
| ГАЗ-2705 | Фургон | 2003 |
| ГАЗ-2705 | Груз.фургон | 2006 |
| ГАЗ-27057 | Груз. Фургон цельномет. (7 мест) | 2017 |
| ГАЗ-27057 | Фургон цельнометаллический | 2004 |
| ГАЗ-2752 | Фургон | 2002 |
| ГАЗ-3102 | Легковая седан | 2000 |
| ГАЗ-3110 | Легковая | 2003 |
| ГАЗ-31105 | Легковая | 2006 |
| ГАЗ-32212 | Автобус класса В (12 мест) | 2014 |
| ГАЗ-32212 | Автобус класса В (12 мест) | 2017 |
| ГАЗ-32213 | Автобус 13 мест. | 2006 |
| ГАЗ-32213 | Автобус на 13 мест | 2001 |
| ГАЗ-32213 | Автобус на 13 мест | 2002 |
| ГАЗ-3294 | Автобус прочие | 2002 |
| ГАЗ-3302 | Грузовой | 2005 |
| ГАЗ-33022Z | Грузовой | 2006 |
| ГАЗ-3307 | Грузовая фургон | 1991 |
| ГАЗ-3307 | Грузовая фургон | 1993 |
| ГАЗ-3307 (мод.39980В) | Лаборатория | 2000 |
| ГАЗ-3307 АГП-18.04 | Автогидроподъемник | 2002 |
| ГАЗ-3307 АПТ-17Э П42 | Автоподъемник | 1999 |
| ГАЗ-3307 Г60ТА-3.9-01 | Фургон | 1993 |
| ГАЗ-3308 | Грузовой | 2005 |
| ГАЗ-33086 АПТ-17М | Автоподъемник | 2004 |
| ГАЗ-34039 | Гусеничный снегоболотоход | 2008 |
| ГАЗ-34039-32 | Гусеничный снегоболотоход | 2010 |
| ГАЗ-377710 | Фургон | 2003 |
| ГАЗ-4795-0000010-33 | Автомастерская (фургон) | 2006 |
| ГАЗ-53 КО-503Б1 | Цистерна | 1989 |
| ГАЗ-5312 | Автоподъемник | 1990 |
| ГАЗ-5312 АП-17 | Специализ. | 1991 |
| ГАЗ-5312 КО-503Б | Цистерна | 1988 |
| ГАЗ-5312 МТП817 | Мастерская | 1990 |
| ГАЗ-53Б | Грузовой бортовой | 1982 |
| ГАЗ 66-11 | Специал. | 1986 |
| ГАЗ-66 | Фургон | 1987 |
| ГАЗ-6611 | Грузовая фургон | 1988 |
| ГАЗ-66-01 | Грузовые прочие | 1989 |
| ГАЗ 6611ВМ2001 | Фург.вахта | 1990 |
| ГАЗ-66 | Груз.бортовая | 1991 |
| ГАЗ-66-15 | Фургон для перевозки людей | 1992 |
| ГАЗ-66 БМ-302 | Специал. | 1993 |
| ГАЗ-6631 | Спец. Бур.кран.машина | 1994 |
| ГАЗ-71 | Транспортер-тягач | 1988 |
| БКМ-317 48101А (48101-0000010-01) ГАЗ-66 | Машина бурильно-крановая | 2002 |
| ГАЗ-САЗ 3505 | Самосвал | 1990 |
| ГАЗ-САЗ 3507 | Самосвал | 1988 |
| ГАЗ-САЗ 3507 | Груз.самосвал | 1998 |
| ГТ-СМ тягач | Гусеничный транспортер-тягач | 1989 |
| ДТ-75 | Трактор БКГО | 1984 |
| ДТ-75 бульдозер ДЗ-42 | Бульдозер | 1985 |
| ДТ-75 Н | Трактор | 1986 |
| ДТ-75 | Трактор | 1987 |
| ДТ-75 | Трактор бульдозер | 1988 |
| Дт-75Н | Трактор | 1989 |
| ДТ-75 НБ | Трактор | 1990 |
| ДТ-75Д | Трактор | 1991 |
| ЗИЛ 433362-АГП-18.04 | Автоподъемник | 1998 |
| ЗИЛ-130 | Грузовой бортовой | 1984 |
| ЗИЛ-130 | Специализированный | 1971 |
| ЗИЛ-13076 | Автокран | 1981 |
| ЗИЛ-131 | Фургон | 1973 |
| ЗИЛ-131Н | Фургон (пасссаж) | 1987 |
| ЗИЛ-131М МРИ 13-1 | Фургон | 1989 |
| ЗИЛ-131 | Грузовая бортовая | 1990 |
| ЗИЛ-131Н-ВМ | Специализированный | 1992 |
| ЗИЛ-131 | Грузовой бортовой | 1993 |
| ЗИЛ-131 | Спец. | 1994 |
| 750АУ (ЗИЛ-131) | Грузовой бортовой | 1996 |
| ЗИЛ-131НА-МРК-750А4 | Бурильная машина | 1996 |
| ЗИЛ-131НА | Специал. (телескоп.вышка) | 1997 |
| ЗИЛ-157 КД | Грузовой бортовой | 1986 |
| ЗИЛ-431410 | Грузовой бортовой | 1992 |
| ЗИЛ-431410 | Фургон для перевозки людей | 1989 |
| ЗИЛ-431412 | Фургон для перевозки людей | 1993 |
| ЗИЛ-431412 | Автоподъемник МШТС-4МН | 1998 |
| ЗИЛ-431412 | Автоподъемник | 1994 |
| ЗИЛ-431412 ТСВ-7 | Грузовая цистерна | 1991 |
| ЗИЛ-4331 АТЗ-7-4331 | Цистерна | 1994 |
| ЗИЛ-433360 | Грузовой бортовой | 1997 |
| зил-433362 | Автоподъемник | 1995 |
| ЗИЛ-45065 | Самосвал | 1999 |
| ЗИЛ-45065 | Самосвал | 1994 |
| ЗИЛ-450650 | Самосвал | 2000 |
| ЗИЛ-450850 | Самосвал | 2007 |
| ИЖ-2717 | Фургон | 1992 |
| К-701 | Трактор | 1986 |
| К-701-1 | Трактор | 1990 |
| Камаз 4308 R4 | А/м бортовой | 2017 |
| Камаз 4308 R4 | Бортовой | 2016 |
| КамАЗ 532130 | Грузовой бортовой | 1989 |
| КАМАЗ 5490 S5 | Седельный тягач | 2018 |
| КамАЗ-4308-СЗ | Автомобиль бортовой | 2012 |
| КамАЗ-4310 | Фургон(перевозка людей) | 1985 |
| КАМАЗ-431010 | Грузовые прочие | 1996 |
| Камаз-45143-42 | Автомобиль-самосвал | 2016 |
| КАМАЗ-5410 | Грузовая тягач седельный | 1991 |
| КАМАЗ-5410 | Тягач седельный | 1995 |
| КРАЗ-255Б1 | Грузовой бортовой | 1980 |
| КС-45721 (КамАЗ-43118) | Кран автомобильный | 2011 |
| КС-55732 | Кран автомобильный | 2016 |
| Лаборатория ЛВИ, 37894-0000010-08 | Лаборатория | 2007 |
| ЛАДА 21054 | Седан | 2008 |
| ЛАДА 210540 | Седан | 2008 |
| ЛТЗ-60АВ | Трактор | 1995 |
| МАЗ-5337 | Автокран | 1996 |
| МАЗ-5337 КС-357151 | Автокран | 1997 |
| МАЗ-5337 КС-3577-3 | Автокран | 1997 |
| МАЗ-5337 СМК-14 | Автокран | 1996 |
| МАЗ-533702-2140-691201 (КС-35773) | Автокран | 2003 |
| мод. 39980В | Эл.лаборатория | 2000 |
| МТЗ-50 | Трактор | 1976 |
| МТЗ-50 | Трактор | 1985 |
| МТЗ-80 | Трактор | 1976 |
| МТЗ-80 | Трактор вышка | 1988 |
| МТЗ-80 | Трактор | 1986 |
| МТЗ-80 | Трактор | 1992 |
| МТЗ-80 | Трактор | 1987 |
| МТЗ-80 | Трактор | 1982 |
| МТЗ-80 | Трактор | 1983 |
| МТЗ-80.1 | Трактор | 1996 |
| МТЗ-80Л | Трактор | 1991 |
| МТЗ-80Л | Трактор | 1987 |
| МТЗ-82 | МК.ТМ | 2008 |
| МТЗ-82 | Трактор | 1993 |
| МТЗ-82 | Трактор | 1987 |
| МТЗ-82 | Трактор | 1993 |
| МТЗ-82 | Трактор | 1982 |
| МТЗ-82 | Трактор | 1992 |
| МТЗ-82 | Трактор | 1994 |
| МТЗ-82 | Трактор | 1988 |
| МТЗ-82 | Трактор | 1998 |
| МТЗ-82 (БМ-205 В) | БМ трактор | 1987 |
| МТЗ-82 БКГО | Трактор | 1984 |
| МТЗ-82 БКМ205 | Трактор | 1989 |
| МТЗ-82 БМ-205 В | Трактор | 1997 |
| МТЗ-82 ЭТУ-165 | Трактор | 1980 |
| МТЗ-82-1 | Трактор | 1994 |
| МТЗ-82-1 | Трактор | 1994 |
| МТЗ-82-1 | Трактор погрузчик-экскаватор ТО-49 | 1997 |
| МТЗ-82-1 БМ-205В | ТРАКТОР (БКМ) | 1997 |
| МТЗ-82УК | ТРАКТОР | 1989 |
| НЕФАЗ 4208-11-15 (КамАЗ-43114) | Автомобиль специальный | 2011 |
| ПАЗ-4230-01 | Автобус | 2007 |
| ПМС 328-01 (УРАЛ 4320) | Спецназначения (автоподъемник) | 2009 |
| ПМС 328-01 (УРАЛ 4320) | Спецназначения (автоподъемник) | 2010 |
| ПСС-131.17Э (ШАСС. ГАЗ-33086) 29461D | Подъемник с рабочей платформой | 2008 |
| ПСС-131.17Э (ШАСС. ГАЗ-33086) 29461D | Подъемник с рабочей платформой | 2008 |
| ПСС-141.28Э (КамАЗ-43114) 294643 | Подъемник с рабочей платформой | 2010 |
| САЗ-3507 | Самосвал | 1988 |
| САЗ-3511-66 | Специал. | 1993 |
| Т-10.V.M.0101-1 | Трактор | 2018 |
| Т-150К | Трактор | 1986 |
| Т-150К | Трактор | 1991 |
| Т-150К | Трактор | 1988 |
| Т-150К | Трактор | 1989 |
| Т-150К | Трактор | 1987 |
| Т-150К | Трактор | 1993 |
| Т-150К с БКУ-1 | Трактор | 1991 |
| Т-150К с БКУ-1 | Трактор | 1993 |
| Т-170 | Трактор | 1987 |
| Т-170.01 | Трактор | 1988 |
| Т-40 | Трактор | 1987 |
| Т-40АМ | Трактор | 1991 |
| Тайга СТ-500Д | Снегоход | 2005 |
| МТЗ-80 | Трактор МТЗ-80 | 1997 |
| ТРЭКОЛ-39294 | Вездеходное ТС | 2011 |
| ТРЭКОЛ-39294 | Вездеходное ТС | 2010 |
| УАЗ 220694-04 | Специализ. | 2007 |
| УАЗ 315195 | Прочие легковые | 2007 |
| УАЗ-390994 | Грузовой | 2007 |
| УАЗ 390995-04 | Грузовой фургон | 2018 |
| УАЗ -390995-04 | Грузовой фургон | 2016 |
| УАЗ 390995-310 | Грузовой фургон | 2010 |
| УАЗ PATRIOT | Легковой | 2006 |
| УАЗ-2206 | Автобус | 1994 |
| УАЗ-220694-04 | Спец.пассажир. | 2007 |
| УАЗ-31512-10 | Фаэтон (легковой) | 1995 |
| УАЗ-31514 | Легковой | 2001 |
| УАЗ-31514.10.012 | Легковые прочие | 1999 |
| УАЗ-315142 | Легковой | 2002 |
| УАЗ-31519 | Легковой | 2003 |
| УАЗ-31519 | Груз.пасс. 6 мест | 1999 |
| УАЗ-315192 | Легковой | 2002 |
| УАЗ-31602 | Легковая | 2001 |
| УАЗ-3303 | Грузовой бортовой | 1989 |
| УАЗ-3303-0001011 | Специализированный | 1995 |
| УАЗ-3303-01 | Фургон | 1988 |
| УАЗ-330302 | Грузовой | 2002 |
| УАЗ-37419-210 | Фургон остекленный | 2000 |
| УАЗ-3909 | Грузовой | 2005 |
| УАЗ-3909 | Легк. Проч. | 2000 |
| УАЗ-3909 | Специализированный | 1986 |
| УАЗ-390902 | Грузовой | 2006 |
| УАЗ-390902 | Специал. | 2002 |
| УАЗ-39094 | Грузовой (фермер) | 2003 |
| УАЗ-390944 | Грузовой | 2008 |
| УАЗ-390945 | Грузовой | 2010 |
| УАЗ-390945 | Грузовая | 2011 |
| УАЗ-390945 | Грузовой | 2014 |
| УАЗ-390945 | Грузовой | 2016 |
| УАЗ-39099 | Фургон 6 мест | 1987 |
| УАЗ-39099 | Грузопассаж | 1997 |
| УАЗ-39099 | Грузопасс. | 2000 |
| УАЗ-39099 | Грузовая | 2005 |
| УАЗ-390992 | Грузовая (фургон) | 2005 |
| УАЗ-390992 | Грузовой | 2003 |
| УАЗ 390994 | Грузовой | 2008 |
| УАЗ-390995-310 | Грузовой фургон | 2010 |
| УАЗ-390995 | Грузовой фургон | 2011 |
| УАЗ-390995 | Грузовой фургон | 2014 |
| УАЗ-390995 | Грузовой фургон | 2015 |
| УАЗ-390995-04 | Грузовой фургон | 2016 |
| УАЗ-390995-04 | Грузовой фургон | 2018 |
| УРАЛ 4320-0111-41 | Грузовой бортовой (манипулятор) | 2008 |
| Чайка-Сервис 27843Р | Специальный, автогидроподъемник | 2020 |
| CHEVROLET NIVA, 212300-55 | Легковой | 2007 |
| CHEVROLET NIVA, 212300-55 | Легковой | 2008 |
| ЭО -2621 В3 | Трактор | 2008 |
| ЭО-2621 | Экскаватор | 2010 |
| ЭО-2621 | Экскаватор | 1989 |
| ЭО-2621 ВЗ (МТЗ-82) | Экскаватор | 2003 |
| ЭО-2626 | Трактор | 2008 |
| ЮМЗ-6 | Трактор | 1990 |
| ЮМЗ-6 | Трактор | 1988 |
| ЮМЗ-6АК | Трактор | 1980 |
| ЮМЗ-6КЛ | Трактор | 1989 |
| ЮМЗ-6КЛ | Трактор | 1988 |
| ЮМЗ-6КЛ с БКМ-1 | Трактор | 1989 |

Фактическое количество определяется исходя из возникающей в течение срока действия договора потребности

Приложение № 2

к техническому заданию

на выполнение работ по ремонту автотранспорта

|  |  |
| --- | --- |
| Минимальные требования к технической оснащенности СТО | Подрядчик должен иметь следующее оборудование:  Для выполнения контрольно–диагностических работ:  –комплекс компьютерной диагностики систем (диагностический сканер);  –стенд контроля тормозных систем;  –прибор контроля пневмопривода тормозной системы;  –прибор контроля суммарного люфта в сочленениях рулевого управления;  –прибор для проверки внешних световых приборов.  Для выполнения регламентных работ технического обслуживания:  –подъемник стоечный;  –маслосборник отработанного масла;  –маслораздатчик моторного и трансмиссионного масла (маслораздаточная колонка);  –нагнетатель смазки;  –приспособление для прокачки тормозов;  –стенд регулировки света фар;  –установка для зарядки аккумуляторных батарей;  –стробоскоп;  –моментоскоп;  –вакуумметр;  –дымомер;  –прибор измерения давления масла.  Для выполнения шиномонтажных работ:  –шиномонтажный стенд;  –стенд для балансировки колес.  Для выполнения работ по ремонту агрегатов:  –стенд для разборки/сборки двигателя;  –стенд для разборки/сборки КПП;  –стенд для разборки/сборки редукторов;  –стенд испытания и регулировки топливного насоса высокого давления;  –стенд для проверки углов установки управляемых колес;  –стенд для проверки генераторов и стартеров;  –стенд для испытания и регулировки дизельных форсунок;  –прибор проверки электрических цепей. |