

**«УТВЕРЖДАЮ»**

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
37192Е	Автомастерская	2016
3732V1	Автогидроподъемник АГП-14Т	2012
3732V7 (ГАЗ-3308)	АПТ-17М	2010
3813G0	Передвижная мастерская	2017
3813GH	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
48128С-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

Марка, модель ТС	Наименование (тип) ТС	Год выпуска
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
БКМ411 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 СА3-3507	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

Марка, модель ТС	Наименование (тип) ТС	Год выпуска
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

Марка, модель ТС	Наименование (тип) ТС	Год выпуска
ЗИЛ-131Н	Фургон (пассаж)	1987
ЗИЛ-131М МРІ 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

Марка, модель ТС	Наименование (тип) ТС	Год выпуска
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
НЕФА3 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
СА3-3507	Самосвал	1988
СА3-3511-66	Специал.	1993
T-10.V.M.0101-1	Трактор	2018
T-150K	Трактор	1986
T-150K	Трактор	1991
T-150K	Трактор	1988
T-150K	Трактор	1989
T-150K	Трактор	1987
T-150K	Трактор	1993
T-150K с БКУ-1	Трактор	1991
T-150K с БКУ-1	Трактор	1993
T-170	Трактор	1987
T-170.01	Трактор	1988
T-40	Трактор	1987
T-40AM	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	Фэзтон (легковой)	1995



Марка, модель ТС	Наименование (тип) ТС	Год выпуска
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 В3 (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

<p>Минимальные требования к технической оснащенности СТО</p>	<p>Подрядчик должен иметь следующее оборудование:</p> <p><u>Для выполнения контрольно–диагностических работ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–комплекс компьютерной диагностики систем (диагностический сканер);</li> <li>–стенд контроля тормозных систем;</li> <li>–прибор контроля пневмопривода тормозной системы;</li> <li>–прибор контроля суммарного люфта в сочленениях рулевого управления;</li> <li>–прибор для проверки внешних световых приборов.</li> </ul> <p><u>Для выполнения регламентных работ технического обслуживания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–подъемник стоечный;</li> <li>–маслосборник отработанного масла;</li> <li>–маслораздатчик моторного и трансмиссионного масла (маслораздаточная колонка);</li> <li>–нагнетатель смазки;</li> <li>–приспособление для прокачки тормозов;</li> <li>–стенд регулировки света фар;</li> <li>–установка для зарядки аккумуляторных батарей;</li> <li>–стробоскоп;</li> <li>–моментоскоп;</li> <li>–вакуумметр;</li> <li>–дымомер;</li> <li>–прибор измерения давления масла.</li> </ul> <p><u>Для выполнения шиномонтажных работ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–шиномонтажный стенд;</li> <li>–стенд для балансировки колес.</li> </ul> <p><u>Для выполнения работ по ремонту агрегатов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–стенд для разборки/сборки двигателя;</li> <li>–стенд для разборки/сборки КПП;</li> <li>–стенд для разборки/сборки редукторов;</li> <li>–стенд испытания и регулировки топливного насоса высокого давления;</li> <li>–стенд для проверки углов установки управляемых колес;</li> <li>–стенд для проверки генераторов и стартеров;</li> <li>–стенд для испытания и регулировки дизельных форсунок;</li> <li>–прибор проверки электрических цепей.</li> </ul>
--	---