



ЭНЕРГОАТОМИНВЕСТ

**КУРСКАЯ АЭС-СЕРВИС**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Курская АЭС-Сервис»  
(ООО «Курская АЭС-Сервис»)**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор  
ООО «Курская АЭС-Сервис»

 Ножкин А.А.

« 16 » 11 2018г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Предмет закупки: Проведение проверки технического состояния автотранспорта с применением средств компьютерного диагностирования

г.Курчатов  
2018г.

Техническое задание  
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ.

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ.

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности.

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг.

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика.

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника.

Подраздел 3.8 Специальные требования.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ.

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг.

Подраздел 4.2. Требования по приемке услуг.

Подраздел 4.3. Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ.

Проведение проверки технического состояния автотранспорта с компьютерного диагностирования	применением средств
--	---------------------

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ.

### Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг.

Проведение проверки технического состояния автотранспорта с применением средств компьютерного диагностирования (далее – технический осмотр). Проверка технического состояния транспортных средств (в том числе его частей, предметов его дополнительного оборудования) на предмет соответствия обязательным требованиям безопасности транспортных средств в целях допуска автотранспортных средств к участию в дорожном движении на территории Российской Федерации.

### Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг.

Для проведения технического осмотра Заказчик или его представитель, должен представить Исполнителю автотранспортное средство, а также свидетельство о регистрации транспортного средства или паспорт транспортного средства.

Исполнитель не вправе требовать от представителя Заказчика любых других документов.

В случае не предоставления Заказчиком указанных выше документов либо несоответствия автотранспортного средства данным, указанным в документах, содержащих сведения, позволяющие идентифицировать это транспортное средство, Исполнитель отказывает Заказчику в оказании услуг по техническому осмотру.

Техническое диагностирование проводится техническим экспертом, являющимся работником оператора технического осмотра и отвечающим квалификационным требованиям, установленным Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

Техническое диагностирование проводится методами визуального, органолептического контроля и (или) с использованием средств технического диагностирования, в том числе передвижных средств.

По завершении процедуры технического осмотра Исполнитель осуществляет оформление и выдачу Заказчику диагностической карты, содержащей сведения о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств.

### Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки.

Технический осмотр проводится в объеме, указанном в Приложении №1 к техническому заданию.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ.

### Подраздел 3.1 Общие требования

Технический осмотр проводится оператором технического осмотра, аккредитованным в соответствии с Федеральным законом профессиональным объединением страховщиков, созданным в соответствии с Федеральным законом от 25 апреля 2002 года № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».

Технический осмотр проводится в соответствии с требованиями, установленными:

1. Правилами проведения технического осмотра, установленными Постановлением Правительства РФ от 05.12.2011г. № 1008 «О проведении технического осмотра транспортных средств».

2. Федеральным законом от 01.07.2011г. № 170-ФЗ «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Технический осмотр проводится исполнителем технического осмотра в соответствии с областью аккредитации, указанной в аттестате аккредитации.

Заказчик должен иметь возможность прохождения технического осмотра на собственной базе по адресу: Курская обл., г. Курчатова, Промзона, с использованием передвижного пункта Исполнителя или быть расположенным в г. Курчатове или Курчатовском н-не Курской обл.

Заказчик представляет транспортные средства на технический осмотр в период действия договора, в соответствии с окончанием сроков действия (ранее вписанных) диагностических карт.

Технический осмотр осуществляется на основании заявки Заказчика, которая подается посредством факсимильной связи или по телефону не позднее, чем за 2 (два) дня до предполагаемой даты проведения технического осмотра. Сроки проведения технического осмотра осуществляются по



согласованию Сторон. Услуги оказываются в сроки: начало оказания услуг – с даты подписания договора; окончание оказания услуг – 31 декабря 2019 года.
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг.
Исполнитель должен оказывать услуги по техническому осмотру в соответствии с требованиями: 1. Постановления Правительства РФ от 05.12.2011 № 1008 «О проведении технического осмотра транспортных средств»; 2. Федерального закона от 01.07.2011 №170-ФЗ «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Исполнитель должен: - в достаточном количестве располагать современными средствами технического контроля для оказания услуг; - иметь в штате достаточное количество аттестованного квалифицированного персонала; - иметь передвижной пункт технического осмотра.
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг.
Если в ходе проведения технического осмотра Исполнителем не выявлены технические неисправности транспортного средства, либо такие неисправности выявлены, но сведения о них не были внесены в диагностическую карту, Исполнитель технического осмотра должен возместить в полном объеме вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу владельца транспортного средства, либо третьих лиц вследствие таких неисправностей. Исполнитель несет полную имущественную ответственность за передаваемые ему транспортные средства в целях проведения технического осмотра.
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности.
Стороны обязаны обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета договора и возникших в ходе исполнения договора обязательств. Исполнитель не вправе передавать третьим лицам, равно как и использовать не в целях настоящего договора коммерческую информацию, ставшую ему известной (доступной) в рамках заключения и исполнения настоящего договора и составляющую коммерческую тайну Заказчика, а также другую информацию ограниченного распространения.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг.
-
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика.
-
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника.
Отсутствуют
Подраздел 3.8 Специальные требования.
Отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ.

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг.
Проведение технического осмотра автотранспортных средств Исполнителем, оформление и выдача Заказчику диагностической карты, содержащей сведения о соответствии и несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств.
Подраздел 4.2. Требования по приемке услуг.
Основанием для расчетов служит акт оказанных услуг, подписанный обеими Сторонами, комплект документации, предусмотренный Техническим заданием и счет-фактура, предъявленные Исполнителем в адрес Заказчика. Исполнитель представляет Заказчику, не позднее 05 (пятого) числа месяца (включительно), следующего за отчетным, акт о приемке оказанных услуг с приложением к нему счета-фактуры. Заказчик в течение 10 дней со дня получения акта сдачи-приемки оказанных услуг обязан направить Исполнителю подписанный акт или мотивированный отказ от приема оказанных услуг.



При отказе подписать Акт сдачи – приемки оказанных услуг, Заказчик, в течение 10 рабочих дней, направляет Исполнителю письменное обоснование отказа. При согласии Исполнителя с мотивированным отказом, Стороны в течение 10 рабочих дней с момента получения Исполнителем мотивированного отказа, составляют Протокол с перечнем доработок и сроков их выполнения. Доработка производится за счет Исполнителя.

Передача документации, оформленной в установленном в настоящем договоре порядке, осуществляется сопроводительными документами Исполнителя.

В случае досрочного оказания услуг по договору Заказчик вправе досрочно принять и оплатить их.

Отказ Заказчика от приемки оказанных услуг составляется в письменной форме и содержит перечень необходимых доработок и сроков их выполнения. Доработка производится за счет Исполнителя.

Если в процессе оказания услуг выявляется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего их оказания, Исполнитель обязан приостановить их, поставив об этом в известность Заказчика письменно в трехдневный срок.

Подраздел 4.3. Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг).

Право собственности на результаты оказания услуг принадлежит **Заказчику** и не может быть использовано **Исполнителем** без согласования с **Заказчиком**

Приобретенные в процессе оказания услуг по договору нематериальные активы, в том числе программный продукт, подлежат передаче и оприходованию в соответствии с действующим законодательством.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА.

## РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТС	Транспортное средство
2	ТЗ	Техническое задание

## РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Список автотранспортных средств ООО «Курская АЭС – Сервис» подлежащих прохождению технического осмотра	6

Заместитель генерального директора  
начальник АТЦ

Главный инженер по транспорту

Инженер по БД

А.В. Вершок

Ю.В. Дюмин

С.В. Локтионов

  
С. ПОЗДЫШЕВ  
18.11.18



 И.И. Юнкina  
15.11.2018г.

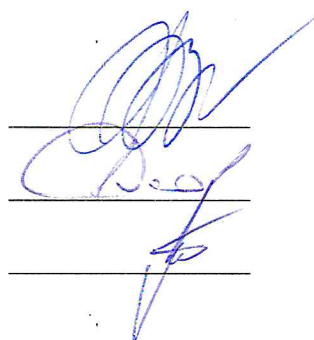
**Список автотранспортных средств ООО «Курская АЭС - Сервис» подлежащих  
прохождению технического осмотра.**

№ п/п	Тип транспортного средства	Категория транспортного средства	Количество транспортных средств (ед.)	Периодичность прохождения технического осмотра
1.	Автомобили легковые	M1	31	1 раз в год
2.	Автобусы, максимальная масса которых не превышает 5 тонн	M2	10	2 раза в год
3.	Автобусы, максимальная масса которых превышает 5 тонн	M3	53	2 раза в год
4.	Грузовые автомобили, максимальная масса не более 3.5 тонн	N1	17	1 раз в год
5.	Грузовые автомобили свыше 3.5 тонн, но не более 12 тонн	N2	20	1 раз в год
6.	Грузовые автомобили максимальная масса более 12 тонн	N3	63	1 раз в год
7.	Грузовые автомобили максимальная масса более 12 тонн (перевозящие опасные грузы)	N3	1	2 раза в год
8.	Прицепы и п/прицепы максимальная масса не более 750кг	Q1	1	1 раз в год
9.	Прицепы и п/прицепы, максимальная масса которых более 10 тонн	Q4	8	1 раз в год

Заместитель генерального директора  
начальник автотранспортного цеха

Главный инженер по транспорту

Инженер по БД



А.В. Вершок

Ю.В. Дюмин

С.В. Локтионов



Утверждаю

Генеральный директор

ООО "Курская АЭС-Сервис"

 Ножкин А.А.

"16" ноябрь 2018г.

Список автотранспорта, который должен пройти технический осмотр с применением компьютерного диагностирования в 2019 году и ориентировочная стоимость услуги.

№ п/п	Модель АТС	Тип АТС	Гос. номер	Год выпуска АТС		Ориентировочная стоимость	Месяц
1.	МАЗ-53362	Грузовые бортовые	в644то 46	1995	N3	895,00	Сентябрь
2.	МАЗ-53371-031	Грузовые бортовые	е785кс 46	2002	N3	895,00	Январь
3.	МАЗ-437040	Грузовые бортовые	е859рт 46	2001	N2	840,00	февраль
4.	МАЗ-437040	Грузовые бортовые	е797кс 46	2001	N2	840,00	Февраль
5.	МАЗ-437040-061	Грузовые бортовые	е864рт 46	2001	N2	840,00	Февраль
6.	МАЗ-437040-061т	Грузовые бортовые	е873рт 46	2002	N2	840,00	Январь
7.	МАЗ-437040-061	Грузовые бортовые	е865рт 46	2003	N2	840,00	Январь
8.	МАЗ-5516	Грузовые самосвалы	е516хк 46	1997	N3	895,00	Февраль
9.	МАЗ-551603	Грузовые самосвалы	е527хк 46	1998	N3	895,00	Февраль
10.	МАЗ-5551	Грузовые самосвалы	е745кс 46	1995	N3	895,00	Январь
11.	МАЗ-5551-020	Грузовые самосвалы	е513хк 46	2001	N3	895,00	Январь
12.	КамАЗ-55111	Грузовые самосвалы	е792кс 46	1993	N3	895,00	Июль
13.	КрАЗ-256 Б1	Грузовые самосвалы	е783кс 46	1987	N3	895,00	Январь
14.	УАЗ-39099	Грузовые фургоны	е508хк 46	2004	N1	427,00	Январь
15.	УАЗ-39099	Грузовые фургоны	е536хк 46	2004	N1	427,00	Февраль
16.	ГАЗ-2705 (Аи-92)	Грузовые фургоны	е762кс 46	2007	N1	427,00	Январь
17.	ГАЗ-2705 (Аи-92)	Грузовые фургоны	е763кс 46	2007	N1	427,00	Январь
18.	ЗИЛ5301Б0	Специализированные	е736кс 46	1998	N2	840,00	Февраль
19.	БАГЕМ 278510-0000010-01	Грузовые фургоны	е851рт 46	2004	N1	427,00	Март
20.	МАЗ-5337 АЦ-9С	Специализированные	е526хк 46	1995	N3	895,00	Март
21.	УАЗ-396254	Специальные легковые	е852рт 46	2007	N1	427,00	Март
22.	ГАЗ-2217	Автобус до 5 м	е766кс 46	2007	M1	390,00	Март
23.	ГАЗ-322132	Грузовые фургоны	м154са 46	2007	N1	427,00	Январь
24.	ГАЗ-322132	Автобус от 5 м до 8 м	ам523 46	2008	M2	700,00+700,00	Март-сентябрь
25.	КАВЗ 4238-02	Автобус свыше 8 м	ам539 46	2008	M3	867,00+867,00	Март-сентябрь
26.	МАЗ-104С-021	Автобус свыше 8 м	ам513 46	2002	M3	867,00+867,00	Январь-июль
27.	ЛиАЗ-525635-01	Автобус свыше 8 м	ам521 46	2007	M3	867,00+867,00	Март-сентябрь

28.	ЛиАЗ-525635-01	Автобус свыше 8 м	ам520 46	2007	М3	867,00+867,00	Январь-июль
29.	ЛиАЗ-525635	Автобус свыше 8 м	ам101 46	2007	М3	867,00+867,00	Март-сентябрь
30.	ЛиАЗ-525635-01	Автобус свыше 8 м	ам111 46	2007	М3	867,00+867,00	Май-ноябрь
31.	ЛиАЗ-525635-01	Автобус свыше 8 м	ам525 46	2007	М3	867,00+867,00	Март-сентябрь
32.	КамАЗ-53213 КС4572А	Автокраны	е724кс 46	1995	Н3	895,00	Февраль
33.	АД-28	Грузовые бортовые	е729кс 46	1991	Н3	895,00	Февраль
34.	ЗИЛММ34502 (контейнеровоз)	Специализированные	е735кс 46	1991	Н2	840,00	Февраль
35.	МАЗ-5337 КО-524 (илосос)	Специализированные	е874рт 46	2003	Н3	895,00	Январь
36.	КО713 (пескоразбрасыватель)	Специализированные	е744кс 46	1997	Н2	840,00	Январь
37.	КО-502Б-2 машина для очистки кан сетей	Специализированные	е509хк 46	2003	Н2	840,00	Февраль
38.	VOLKSWAGEN 7HC CARAVELLE	Легковые Прочие	к110нр 46	2008	М1	390,00	Сентябрь
39.	BMW X5	Повышенной проходимости	е545хк 46	2007	М1	390,00	Март
40.	TOYOTA HIACE	Автобус от 5 м до 8 м	е780кс 46	2007	М2	700,00+700,00	Март-сентябрь
41.	TOYOTA HIACE	Автобус от 5 м до 8 м	е770кс 46	2007	М2	700,00+700,00	Март-сентябрь
42.	KIA MB (Carnival/Sedona/VQ)	Повышенной проходимости	е535хк 46	2007	М1	390,00	Март
43.	Полуприцеп ОДА3-93571 цистерна	Полуприцеп-цистерна	ан8570 46	1990	Q4	587,00	Март
44.	П/прицеп Н-13	Полуприцеп тентованный	ан8575 46	1993	Q4	587,00	Февраль
45.	ГАЗ-3307	Специализированные	е853рт 46	1995	Н2	840,00	Февраль
46.	ЛиАЗ МП-22	Специализированные	е769кс 46	1994	Н3	895,00	Февраль
47.	ГАЗ-3307	Специализированные	е546хк 46	2006	Н2	840,00	Январь
48.	CHEVROLET EXPRESS G1500	Легковые Прочие	к140нр 46	2008	М1	390,00	Февраль
49.	TOYOTA LAND CRUISER PRADO GX	Повышенной проходимости	к144нр 46	2008	М1	390,00	Март
50.	TATRA T 815-250S01 6*6.2	Грузовые самосвалы	к146нр 46	2007	Н3	895,00	Июль
51.	TATRA T 815-250S01 6*6.2	Грузовые самосвалы	к148нр 46	2007	Н3	895,00	Июль
52.	TATRA T 815-250S01 6*6.2	Грузовые самосвалы	к149нр 46	2007	Н3	895,00	Июль
53.	TATRA T 815-250S01 6*6.2	Грузовые самосвалы	к757ро 46	2007	Н3	895,00	Июль
54.	ЛиАЗ-525636-01	Автобус свыше 8 м	ам542 46	2008	М3	867,00+867,00	Март-сентябрь
55.	ЛиАЗ-525636-01	Автобус свыше 8 м	ам543 46	2008	М3	867,00+867,00	Март-сентябрь
56.	ЛиАЗ-525636-01	Автобус свыше 8 м	ам546 46	2008	М3	867,00+867,00	Январь-июль
57.	ЛиАЗ-525636-01	Автобус свыше 8 м	ам547 46	2008	М3	867,00+867,00	Январь-июль
58.	ЛиАЗ-525636-01	Автобус свыше 8 м	ам544 46	2008	М3	867,00+867,00	Январь-июль
59.	ЛиАЗ-525636-01	Автобус свыше 8 м	ам548 46	2008	М3	867,00+867,00	Январь-июль
60.	ЛиАЗ-525636-01	Автобус свыше 8 м	ам550 46	2008	М3	867,00+867,00	Март-сентябрь
61.	ЛиАЗ-525636-01	Автобус свыше 8 м	ам549 46	2008	М3	867,00+867,00	Март-сентябрь
62.	TOYOTA LAND CRUISER 120	Повышенной проходимости	к755ро 46	2008	М1	390,00	Сентябрь
63.	ЛиАЗ-525636-01	Автобус свыше 8 м	ан401 46	2008	М3	867,00+867,00	Март-сентябрь
64.	КО-510К Машина илососная	Специализированные	к754ро 46	2010	Н3	895,00	Март



65.	Полуприцеп МА3-9397	Полуприцеп бортовой	ар1753 46	1997	Q4	587,00	Ноябрь
66.	Машина комбинированная КО-829А1	Специализированные	м857ау 46	2010	N3	895,00	Сентябрь
67.	Машина комбинированная КО-829Д	Специализированные	м856ау 46	2010	N3	895,00	Сентябрь
68.	КО-440-7 Мусоровоз	Специализированные	м350вр 46	2010	N3	895,00	Сентябрь
69.	MAN TGA 24.390	Грузовые бортовые	к751ро 46	2005	N3	895,00	Июль
70.	MAN TGA 24.390	Грузовые бортовые	к752ро 46	2005	N3	895,00	Февраль
71.	MAN TGA 24.390	Грузовые бортовые	к753ро 46	2005	N3	895,00	Июль
72.	AUDI A8L	Легковой Седан	а092кр 46	2011	M1	390,00	Февраль
73.	TOYOTA LAND CRUISER 150	Повышенной проходимости	м105ес 46	2010	M1	390,00	Февраль
74.	ЛиА3-525636	Автобус свыше 8 м	м734са 46	2012	M3	867,00+867,00	Март-сентябрь
75.	ЛиА3-525636	Автобус свыше 8 м	м735са 46	2012	M3	867,00+867,00	Март-сентябрь
76.	BURG BRM 0018 SRNXX	Прицеп-платформа	ар5278 46	2004	Q4	587,00	Ноябрь
77.	Fiat DUCATO	Специализированные	м768тв 46	2012	N1	427,00	Ноябрь
78.	TOYOTA LAND CRUISER 200	Повышенной проходимости	н002еа 46	2012	M1	390,00	Февраль
79.	МА3 103465	Автобус свыше 8 м	м619хв 46	2012	M3	867,00+867,00	Май-ноябрь
80.	МА3 103465	Автобус свыше 8 м	м620хв 46	2012	M3	867,00+867,00	Май-ноябрь
81.	МА3 103465	Автобус свыше 8 м	м621хв46	2012	M3	867,00+867,00	Май-ноябрь
82.	МА3 103465	Автобус свыше 8 м	м622хв 46	2012	M3	867,00+867,00	Май-ноябрь
83.	МА3 103465	Автобус свыше 8 м	м623хв 46	2012	M3	867,00+867,00	Май-ноябрь
84.	МА3-104С21	Автобус свыше 8 м	н986ке 46	2005	M3	867,00+867,00	Май-ноябрь
85.	МА3-256200	Автобус свыше 8 м	е549хк 46	2006	M3	867,00+867,00	Январь-июль
86.	МА3 104С21	Автобус свыше 8 м	н985ке 46	2004	M3	867,00+867,00	Январь-июль
87.	МА3-104С21	Автобус свыше 8 м	н988ке 46	2004	M3	867,00+867,00	Январь-июль
88.	МА3-256100	Автобус свыше 8 м	н998ке 46	2006	M3	867,00+867,00	Январь-июль
89.	МА3-104С20	Автобус свыше 8 м	н964ке 46	1999	M3	867,00+867,00	Январь-июль
90.	МА3-104С	Автобус свыше 8 м	н963ке 46	2000	M3	867,00+867,00	Январь-июль
91.	УАЗ-39099	Грузовые фургоны	к914вт 46	2004	N1	427,00	Февраль
92.	МА3 5516А5-371	Грузовые самосвалы	м618хв46	2012	N3	895,00	Май
93.	МА3-104С	Автобус свыше 8 м	н992ке 46	2001	M3	867,00+867,00	Май-ноябрь
94.	Полуприцеп Маз 975800	Полуприцеп бортовой	ар6581 46	2012	Q4	587,00	Июль
95.	МА3-437043(грузовой автоподъемник )	Специализированные	м720ху 46	2012	N2	840,00	Ноябрь
96.	ЛиА3-5256	Автобус свыше 8 м	н991ке 46	1999	M3	867,00+867,00	Май-ноябрь
97.	МА3-104С	Автобус свыше 8 м	н962ке 46	1999	M3	867,00+867,00	Май-ноябрь
98.	МА3-437043(грузовой автоподъемник )	Специализированные	м721ху 46	2012	N2	840,00	Ноябрь
99.	МА3-104	Автобус свыше 8 м	н961ке 46	1999	M3	867,00+867,00	Май-ноябрь
100.	КО-713Н-40	Специализированные	м778хв 46	2013	N3	895,00	Май
101.	МА3-104С	Автобус свыше 8 м	н993ке 46	2000	M3	867,00+867,00	Май-ноябрь
102.	МА3-6303А3-347 КС45717А-1	Автокраны	м726ху 46	2013	N3	895,00	Ноябрь



103.	TOYOTA LAND CRUSER 200	Повышенной проходимости	а096кр 46	2013	M1	390,00	06.03.2020
104.	TOYOTA LAND CRUISER 200	Повышенной проходимости	н401ме 46	2009	M1	390,00	Февраль
105.	УАЗ PATRIOT	Повышенной проходимости	н836ме 46	2014	M1		15.11.2020
106.	VOLKSWAGEN 7HC CARAVELLE	Легковой Универсал	н849ме 46	2014	M1		15.11.2020
107.	TOYOTA CAMRY	Легковой Седан	н846ме 46	2014	M1		15.11.2020
108.	TOYOTA CAMRY	Легковой Седан	н845ме 46	2014	M1		15.11.2020
109.	VOLVO XC90	Легковые Прочие	к907вт46	2005	M1	390,00	Февраль
110.	КИА-КАРНИВАЛ (UP7522)	Легковой Седан	к904вт46	2005	M1	390,00	Февраль
111.	TOYOTA CAMRY	Легковые Прочие	а094кр46	2006	M1	390,00	Февраль
112.	BMW X5	Повышенной проходимости	к903вт46	2003	M1	390,00	Февраль
113.	HYUNDAI H-1 2.5TCI 9 SEATS LWB	Легковые Прочие	е548хк 46	2005	M1	390,00	Февраль
114.	УАЗ-29892	Автобус до 5 м	н270ме 46	2013	M1	390,00	Июль
115.	ЛУИДОР-223700	Автобус от 5 м до 8 м	н073ме46	2014	M2	700,00+700,00	Январь-июль
116.	ЛУИДОР -223700	Автобус от 5 м до 8 м	н072ме46	2014	M2	700,00+700,00	Январь-июль
117.	VOLVO FM-TRUCK KC-65713-7	Автокраны	н730ме46	2013	N3	895,00	Июль
118.	Татра UDS 114R 10	Специализированные	н732ме 46	2013	N3	895,00	Июль
119.	Полуприцеп МАЗ 975830	Полуприцеп тентованный	ар7714 46	2013	Q4	587,00	Сентябрь
120.	TOYOTA CAMRY	Легковой Седан	н883ер 46	2013	M1		25.01.2020
121.	TOYOTA CAMRY	Легковой Седан	н875ер 46	2013	M1		25.01.2020
122.	MERCEDES-BENZ-VITO-113 CDI	Легковые Прочие	н896ер 46	2013	M1		25.01.2020
123.	МАЗ-6430В9-1420-020	Грузовые седельные тягачи	н493ке 46	2013	N3	895,00	Июль
124.	МАЗ-6430В9-1420-020	Грузовые седельные тягачи	н520ке 46	2013	N3	895,00	Июль
125.	TOYOTA CAMRY	Легковой Седан	н680нв 46	2014	M1		15.11.2020
126.	TOYOTA CAMRY	Легковой Седан	н681нв 46	2014	M1		15.11.2020
127.	TOYOTA RAV4	Легковой Универсал	н677нв 46	2014	M1		15.11.2020
128.	TOYOTA RAV 4	Легковой Универсал	н679нв 46	2014	M1		15.11.2020
129.	УАЗ PATRIOT	Повышенной проходимости	н827от 46	2015	M1	390,00	Сентябрь
130.	УАЗ PATRIOT	Повышенной проходимости	н829от 46	2015	M1	390,00	Сентябрь
131.	VOLKSWAGEN 7HC CARAVELLE	Легковой Универсал	н882от 46	2015	M1	390,00	Сентябрь
132.	ЛУИДОР 2237Z6	Автобус от 5 м до 8 м	н635нв 46	2014	M2	700,00+700,00	Май-ноябрь
133.	ЛУИДОР 2237Z6	Автобус от 5 м до 8 м	н634нв46	2014	M2	700,00+700,00	Май-ноябрь
134.	МАЗ-103469	Автобус свыше 8 м	н285нв 46	2014	M3	867,00+867,00	Январь-июль
135.	МАЗ-103469	Автобус свыше 8 м	н284нв 46	2014	M3	867,00+867,00	Январь-июль
136.	МАЗ-103469	Автобус свыше 8 м	н280нв 46	2014	M3	867,00+867,00	Январь-июль
137.	ЛУИДОР 2237Z5	Грузовые фургоны	н638нв 46	2014	N1	427,00	Сентябрь
138.	МАЗ-6312В3-427-010 KC-55713-6В	Автокраны	н763нв 46	2014	N3	895,00	Май
139.	МАЗ -5340В2	Специализированные	н071от 46	2014	N3	895,00	Январь
140.	АЛ-494340	Специализированные	к142нр 46	2009	N2	840,00	Январь



141.	МАЗ-5440В3-1480-002	Грузовые седельные тягачи	н152от 46	2014	N3	895,00	Май
142.	Jeep Grand Cherokee	Повышенной проходимости	к908вт 46	2007	M1	390,00	Январь
143.	VOLKSWAGEN 2EKE2 CRAFTER	Грузовые фургоны	н631нв 46	2014	N2	840,00	Сентябрь
144.	Прицеп ЧМЗАП-83981	Прицеп-платформа	ар8190 46	2014	Q4	587,00	Ноябрь
145.	Полуприцеп МАЗ 975800(2012)	Полуприцеп бортовой	ар8187 46	2014	Q4	587,00	Ноябрь
146.	TOYOTA Camry	Легковой Седан	н972нр 46	2015	M1	390,00	Ноябрь
147.	КАМАЗ 6520-73	Грузовые самосвалы	н036ос 46	2015	N3	895,00	Май
148.	КАМАЗ-НЕФАЗ 66052-14 (автоцистерна заправочная)	Грузовые цистерны	н037ос 46	2015	N3	895,00+895,00	Май-ноябрь
149.	КАМАЗ 57503А	Грузовые фургоны	н038ос 46	2015	N2	840,00	Май
150.	ГАЗ-2705	Грузовой фургон цельно металлический	н230ос 46	2015	N1	427,00	Ноябрь
151.	ГАЗ-2705	Грузовой фургон цельно металлический	н308ос 46	2016	N1		20.05.2020
152.	TOYOTA CAMRY	Легковой Седан	н220нт 46	2016	M1		20.05.2020
153.	КАВЗ 4235-12	Автобус свыше 8 м	е175са 82	2016	M3	867,00+867,00	Май-ноябрь
154.	TOYOTA LAND KRUISER 120 (PRADO)	Повышенной проходимости	к010ст 46	2008	M1	390,00	Июль
155.	TOYOTA COROLLA	Легковой Седан	к959тх 46	2010	M1	390,00	Май
156.	ВАЗ 217130 ( LADA PRIORA)	Легковой Седан	м044са 46	2011	M1	390,00	Ноябрь
157.	CHEVROLET EXPRESS G1500	Легковые Прочие	е654хк 46	2011	M1	390,00	Январь
158.	ПАЗ 4234	Автобус от 5 м до 8 м	м874ну 46	2011	M3	867,00+867,00	Май-ноябрь
159.	МАЗ-437143	Грузовой фургон цельно металлический	м282са 46	2012	N2	840,00	Ноябрь
160.	ГАЗ2704С1 (Фургон хлебный)	Грузовые фургоны	м160са 46	2011	N1	427,00	Ноябрь
161.	ГАЗ 2790 (автофургон)	Грузовые фургоны	м162са 46	2011	N1	427,00	Ноябрь
162.	м163са 46 (автофургон)	Грузовые фургоны	м163са 46	2011	N1	427,00	Ноябрь
163.	УАЗ 396255	Легковые Прочие	м876ну 46	2011	M1	390,00	Ноябрь
164.	ГАЗ-2705	Грузовой фургон цельно металлический	м161са 46	2011	N1	427,00	Ноябрь
165.	ГАЗ 72421	Грузовые фургоны	м210са 46	2011	N1	427,00	Ноябрь
166.	Прицеп (ар70-52 46)	Прицеп бортовой	ар7052 46	2013	Q1	333,00	Ноябрь
167.	МАЗ 6501А9-320-021	Грузовые самосвалы	м644са 46	2012	N3	895,00	Март
168.	ГАЗ-2705	Грузовой фургон цельно металлический	н368ос 46	2016	N1		06.03.2020
169.	ГАЗ 27191А	Грузовые фургоны	н370ос 46	2016	N1		06.03.2020
170.	HYUNDAI SOLARIS	Легковой Седан	н369ос 46	2016	M1		07.03.2020
171.	ГАЗ--2824МЕ	Грузовые фургоны(магазин)	н367ос 46	2016	N1		07.03.2020
172.	FORD (МОНДЕО)	Легковой Седан	м033ау 46	2011	M1	390,00	Сентябрь
173.	ГАЗ-2705	Грузовой фургон цельно металлический	м311хв 46	2012	N1	427,00	Ноябрь
174.	УАЗ ПАТРИОТ	Повышенной проходимости	Н294УА 46	2017	M1	390,00	Февраль
175.	УАЗ ПАТРИОТ	Повышенной проходимости	Н283УА 46	2017	M1	390,00	Февраль
176.	НЕФАЗ 5299-0000011-42	Автобус	Н328УА 46	2017	M3	867,00+867,00	Март-сентябрь
177.	НЕФАЗ 5299-0000011-42	Автобус	Н330УА 46	2017	M3	867,00+867,00	Март-сентябрь



178.	НЕФА3 5299-0000011-42	Автобус	H331YA 46	2017	M3	867,00+867,00	Март-сентябрь
179.	КО-829Д1	Специализированная	H992TC 46	2017	N3	895,00	Июль
180.	КО-829Д1	Специализированная	H259YA 46	2017	N3	895,00	Июль
181.	HYUNDAI ELANTRA	Легковой седан	H395YA 46	2018	M1		01.03.2020
182.	HYUNDAI ELANTRA	Легковой седан	H400YA 46	2018	M1		01.03.2020
183.	HYUNDAI ELANTRA	Легковой седан	H404YA 46	2018	M1		01.03.2020
184.	KAMA3 4308-R4	Грузовая бортовая	H417YA 46	2017	N2	840,00	Сентябрь
185.	KAMA3 4308-R4	Грузовая бортовая	H422YA 46	2017	N2	840,00	Сентябрь
186.	KAMA3 4308-R4	Грузовая бортовая	H423YA 46	2017	N2	840,00	Сентябрь
187.	A20M1B	Прицеп	AC17-35 46	2018	Q1		01.03.2020
188.	KC-55713-1B	Автокран	H522TX 46	2018	N3	895,00	Сентябрь
189.	5328KC	Грузовая бортовая (манипулятор)	H345YO 46	2018	N3	895,00	Сентябрь
190.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H468TT 46	2018	N3	895,00	Апрель
191.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H483TT 46	2018	N3	895,00	Апрель
192.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H506TT 46	2018	N3	895,00	Апрель
193.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H508TT 46	2018	N3	895,00	Апрель
194.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H514TT 46	2018	N3	895,00	Апрель
195.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H515TT 46	2018	N3	895,00	Апрель
196.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H521TT 46	2018	N3	895,00	Апрель
197.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H523TT 46	2018	N3	895,00	Апрель
198.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H528TT 46	2018	N3	895,00	Апрель
199.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H531TT 46	2018	N3	895,00	Апрель
200.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H352YO 46	2018	N3	895,00	Апрель
201.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H358YO 46	2018	N3	895,00	Апрель
202.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H362YO 46	2018	N3	895,00	Апрель
203.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H369YO 46	2018	N3	895,00	Апрель
204.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H374YO 46	2018	N3	895,00	Апрель
205.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H382YO 46	2018	N3	895,00	Апрель
206.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H383YO 46	2018	N3	895,00	Апрель
207.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H385YO 46	2018	N3	895,00	Апрель
208.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H389YO 46	2018	N3	895,00	Апрель
209.	HOWO ZZ3327N3847E	Грузовой самосвал	H391YO 46	2018	N3	895,00	Апрель
210.	НЕФА3 5299-0000011-42	Автобус	б/н		M3	867,00+867,00	
211.	НЕФА3 5299-0000011-42	Автобус	б/н		M3	867,00+867,00	
212.	НЕФА3 5299-0000011-42	Автобус	б/н		M3	867,00+867,00	
213.	НЕФА3 5299-0000011-42	Автобус	б/н		M3	867,00+867,00	
214.	НЕФА3 5299-0000011-42	Автобус	б/н		M3	867,00+867,00	
215.	НЕФА3 5299-0000011-42	Автобус	б/н		M3	867,00+867,00	



216.	НЕФА3 5299-0000011-42	Автобус	б/н		M3	867,00+867,00	
217.	НЕФА3 5299-0000011-42	Автобус	б/н		M3	867,00+867,00	
218.	ПА3 ВЕКТОР NEXT	Автобус	б/н		M3	867,00+867,00	
219.	ГАЗ-2217-344	Автобус	б/н		M1		
220.	УАЗ-390995-480	Грузовой фургон	б/н		N1		
221.	УАЗ-390995-480	Грузовой фургон	б/н		N1		
222.	УАЗ-390995-480	Грузовой фургон	б/н		N1		
223.	ЛУИДОР 223205	Автобус	б/н		M2	700,00+700,00	
224.	ЛУИДОР 223205	Автобус	б/н		M2	700,00+700,00	
225.	ГАЗ-A62R-32	Автобус	б/н		M2	700,00+700,00	
226.	ГАЗЕЛЬ NEXT	Грузовой фургон	б/н		N1		
227.	УАЗ-390995-480	Грузовой фургон	б/н		N1		
228.	ПА3 ВЕКТОР NEXT	Автобус	б/н		M3	867,00+867,00	
229.	КО (илосос)	Специализированная	б/н		N3	895,00	
230.	ГАЗЕЛЬ NEXT	Грузовой фургон (изотермич.)	б/н		N1		
231.	ГАЗЕЛЬ NEXT	Грузовой фургон (изотермич.)	б/н		N1		
232.	ГАЗЕЛЬ NEXT	Грузовой фургон (изотермич.)	б/н		N1		
233.	ГАЗЕЛЬ NEXT	Грузовой фургон (изотермич.)	б/н		N1		
234.	КО	Специализированная	б/н		N3	895,00	
235.	КО	Специализированная	б/н		N3	895,00	

**Итого: 205 255,00 рублей.**

Заместитель генерального директора  
начальник автотранспортного цеха

А.В. Вершок

Главный инженер по транспорту

Ю.В. Дюмин

Инженер по БД

С.В. Локтионов