**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение мероприятий, направленных**

**на утилизацию транспортных средств**

1. Предмет контракта: выполнение мероприятий, направленных на утилизацию транспортных средств (ТС)

Мероприятия, направленные на утилизацию транспортных средств, предусматривают погрузку, транспортировку, выгрузку, демонтаж, разукомплектование транспортных средств, обеспечение возврата стоимости металлического лома непригодных к дальнейшему использованию узлов, агрегатов, деталей, материалов в бюджет города Челябинска, а также прочие работы и мероприятия, указанные в настоящем техническом задании.

ТС являются собственностью муниципального образования «город Челябинск», неисправны, непригодны для дальнейшей эксплуатации (приложение 2 к настоящему контракту).

2. Место оказания услуг: по месту нахождения Исполнителя, место приема ТС – г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 3.

3. Сроки оказания услуг: 60 рабочих дней с момента заключения Контракта.

4. Виды и порядок проведения работ:

4.1. проведение предварительных мероприятий:

В течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания муниципального контракта Исполнитель предоставляет Заказчику перечень ответственных лиц за исполнение Муниципального контракта с указанием ФИО, должности, контактных телефонов (в том числе мобильных), а также графике приемки - передачи ТС.

График приемки – передачи ТС согласовывается сторонами в течение 3 (трех) рабочих дней с момента его получения Заказчиком.

В течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания настоящего контракта Заказчик представляет Исполнителю данные о ТС, достаточные для их идентификации.

4.2. приемка ТС Исполнителем от Заказчика:

Передача ТС от Заказчика Исполнителю производится в соответствии с согласованным сторонами Графиком приемки – передачи ТС с оформлением Акта приема –передачи ТС в 2 (двух) экземплярах и подписывается уполномоченными лицами Заказчика и Исполнителя в момент передачи.

Общий срок передачи ТС не может превышать 10 (десять) рабочих дней со дня согласования сторонами Графика приемки – передачи ТС.

В Акте приема – передачи ТС указывается наименование ТС, информация о ТС для его идентификации (VIN номер, а при его отсутствии: номер двигателя, номер кузова, номер шасси (рамы) при наличии), комплектность (наличие/отсутствие основных узлов (агрегатов, деталей) ТС).

С момента передачи ТС ответственность, возникающая за соблюдение правил обращения с ТС при перевозке, разукомплектовании и утилизации, а также их сохранности до момента утилизации переходит к Исполнителю.

4.3. погрузка, транспортировка, выгрузка ТС к месту разборки:

Исполнитель собственными силами и за свой счет производит погрузку, транспортировку, выгрузку ТС с места приемки ТС, указанного в п. 2 настоящего Технического задания, а также прочие необходимые при этом такелажные работы в соответствии с требованиями безопасности.

4.4. разборка (демонтаж отдельных узлов) и разукомплектование ТС:

Исполнитель производит разборку и разукомплектование ТС с целью разукрупнения ТС, выделения однородных по видам материалов, отдельных фрагментов, узлов и составных частей в соответствии с их физическими свойствами и агрегатным состоянием, особенностями последующего жизненного цикла, определения частей, подлежащих переработке, в том числе:

- осушение ТС, т.е. слив всех жидкостных компонентов: топлива, масел, технических жидкостей (при наличии таких компонентов);

- демонтаж годных узлов и материалов, их выемка и возврат Заказчику. В отношении каждого ТС при производстве работ составляется Акт о наличии/отсутствии годных узлов и материалов;

- демонтаж частей, которые не подлежат переработке на предприятиях по работе с металлическим ломом;

- демонтаж металлических изделий;

- прочие сопутствующие работы и технологические процессы.

4.5. передача Заказчику годных узлов и материалов:

В процессе выполнения работ, указанных в п. 4.4. технического задания, Исполнитель обеспечивает проведение мероприятий, направленных на выявление годных узлов и материалов, по результатам которых в отношении каждого ТС составляется Акт о наличии/отсутствии годных узлов и материалов.

Исполнитель уведомляет Заказчика о выявлении годных узлов и материалов и готовности их возврата Заказчику (с приложением перечня таких узлов и материалов и предлагаемым графиком передачи).

Заказчик (уполномоченные представители Заказчика) анализирует перечень выявленных годных узлов и материалов и согласовывает график их передачи в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения соответствующего уведомления Исполнителя.

Заказчик (уполномоченные представители Заказчика) вправе производить дополнительные осмотры и исследования как выявленных частей, так и в целом ТС, привлекать экспертов и специализированные организации для подтверждения годности отдельных узлов, агрегатов, деталей и материалов и установления возможности их дальнейшего использования. По результатам таких дополнительных осмотров и исследований Исполнитель при необходимости вносит изменения в Акты о наличии/отсутствии годных узлов и материалов и передает данные Акты Заказчику.

Исполнитель осуществляет возврат Заказчику годных узлов и материалов по Актам приема – передачи годных узлов и материалов в соответствии с графиком передачи, согласованным сторонами.

Акт приема – передачи годных узлов и материалов составляется в свободной форме в 2 (двух) экземплярах и подписывается уполномоченными лицами Заказчика и Исполнителя. В данном Акте указываются передаваемые узлы и материалы, их наименование, количество и исходные ТС.

При отсутствии годных узлов и материалов Исполнитель уведомляет об этом Заказчика с приложением Актов о наличии/отсутствии годных узлов и материалов в отношении каждого ТС.

Заказчик (уполномоченные представители Заказчика) вправе осуществлять непрерывный либо выборочный контроль за выявлением и изъятием из ТС годных узлов, агрегатов, деталей и материалов, о чем Заказчик должен уведомить Исполнителя.

4.6. мероприятия, направленные на утилизацию и/или уничтожение частей и материалов, неподлежащих переработке на предприятиях по работе с металлическим ломом:

Исполнитель организует утилизацию (переработку) и/или уничтожение частей и материалов, неподлежащих переработке на предприятиях по работе с металлическим ломом, силами специализированных организаций, в соответствии требованиями действующего законодательства Российской Федерации по данному виду деятельности, с существующими технологиями и требованиями санитарно-эпидемиологических, экологических и иных норм и правил.

Исполнитель передает неподлежащие переработке на предприятиях по работе с металлическим ломом части ТС и извлеченные материалы специализированным предприятиям по их переработке или захоронению (уничтожению) в соответствии с их видами и типами. Исполнитель вправе организовать переработку или захоронение (уничтожение) таких частей и материалов собственными силами при наличии соответствующих лицензий (Федеральные законы от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»).

Обязанность по уплате платежей за негативное воздействие на окружающую среду, в части платы за размещение отходов производства и потребления, переходит к Исполнителю.

4.7. выполнение мероприятий, направленных на обеспечение переработки лома черных и цветных металлов:

Определение количества металлолома осуществляется по данным весового оборудования Исполнителя, находящейся на его территории. Образовавшийся лом черных и цветных металлов взвешивается на весах, поверенных в установленном законом порядке. Реквизиты действующего свидетельства о поверке весов указываются в Паспорте – расчете извлеченного лома черных и цветных металлов, заверенная надлежащим образом копия свидетельства о поверке предоставляется Заказчику.

Исполнитель заносит данные о количестве образовавшегося лома от всех ТС по видам (черный, цветной) в паспорт-расчет извлеченного лома черных и цветных металлов, который составляется на каждое ТС отдельно и предоставляется Заказчику.

Заказчик (уполномоченные представители Заказчика) осуществляют контроль за изъятием цветных и драгоценных металлов, определения их веса. Контроль может быть осуществлен непосредственно в процессе производства работ (присутствие представителей Заказчика), либо дистанционно (анализ фото- и видеодокументов).

Исполнитель обязан заблаговременно уведомить Заказчика о месте и сроках проведения взвешивания лома металлов. В случае изменения Исполнителем места или срока проведения взвешивания лома металлов Исполнитель обязан предупредить об этом Заказчика не менее чем за 24 часа.

Если при взвешивании лома металлов не присутствует представитель Заказчика, то Исполнитель обязуется провести фиксацию (фото и видео) действий по обращению с переданными ТС и ломом черных и цветных металлов.

*В данном случае перед началом взвешивания Исполнитель производит видео- или фотосъемку передаваемых по контракту ТС или их частей таким образом, что бы можно было достоверно определить неизменность комплектности ТС, указанной в акте приема-передачи ТС.*

*Исполнитель проводит видеофиксацию взвешивания методом непрерывной видеосъемки (без остановок и пауз) от начала взвешивания (фиксация показания весов до начала взвешивания), затем фиксация размещения объекта взвешивания на весах, затем фиксация показаний весов при нахождении на них объекта взвешивания, окончание взвешивания (фиксация удаления с весов объекта взвешивания и показание весов после этого). Если взвешивание производится с применением тары (в т.ч транспортное средство, используемое для перевозки объекта взвешивания), то производится видео фиксация взвешивания тары таким же методом.*

*Для упрощения идентификации объекта взвешивания рекомендуется сопровождать видео файл устными комментариями.*

Количество, качество, вид металлолома может быть уточнено на приемном пункте специализированной организации с учетом процента засоренности неметаллическими примесями.

Исполнитель передает образовавшийся лом черных и цветных металлов специализированным предприятиям по их сбору, хранению и переработке. Исполнитель вправе организовать учет и хранение лома черных и цветных металлов собственными силами при наличии соответствующих лицензий (Постановление Правительства РФ от 12.12.2012 № 1287 «О лицензировании деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов»).

Передача лома черных и цветных металлов осуществляется с составлением приемо-сдаточных актов по форме, утвержденной Постановлениями Правительства РФ от 11.05.2001 № 369 «Правила обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения» и № 370 «Правила обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения». Объем металлического лома, указанный в приемо-сдаточных актах должен соответствовать общему объему металлического лома, отраженному в Паспортах – расчетах извлеченного лома черных и цветных металлов.

Исполнитель осуществляет передачу лома черных и цветных металлов, образовавшихся в результате разбора ТС, от имени Заказчика и на основании выданной Заказчиком доверенности на осуществление данных действий.

4.8. обеспечение возврата стоимости лома черных и цветных металлов в бюджет муниципального образования «город Челябинск»:

Стоимость лома черных и цветных металлов перечисляется в бюджет муниципального образования «город Челябинск» (получатель и реквизиты указаны в контракте) непосредственно специализированной организацией, осуществляющей прием лома черных и цветных металлов, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания приемо-сдаточных актов, указанных в пункте 4.7. настоящего технического задания.

Стоимость лома черных и цветных металлов определяется на основании информации о количестве металлического лома (отдельно по каждому виду) и приемочных цен за единицу конкретного вида и группы металлического лома. Приемочные цены за единицу конкретного вида и группы металлического лома не могут быть ниже цен за единицу лома черных и цветных металлов, указанных в Перечне цен за единицу лома черных и цветных металлов (Приложение 3 к контракту).

В случае, если приемочные цены за единицу конкретного вида и группы металлического лома ниже цен за единицу лома черных и цветных металлов, указанных в Перечне цен за единицу лома черных и цветных металлов (Приложение 3 к контракту), Исполнитель возмещает разницу цен за счет собственных средств.

В случае, если в период исполнения контракта существенно (более 15%) изменилась рыночная цена за единицу лома металлов, указанная в Перечне цен за единицу лома черных и цветных металлов (Приложение 3 к контракту), Исполнитель имеет право однократно направить Заказчику мотивированное письменное обращение о пересмотре цен. Обращение о пересмотре цен должно сопровождаться ценовыми предложениями (не менее пяти предложений) от организаций Челябинской области, занимающихся закупкой лома металлов, содержащими следующие сведения: наименование, ИНН организации; дату ценового предложения; сведения о лицензии организации на осуществление заготовки, хранения, переработки и реализации лома черных металлов, цветных металлов. Ценовые предложения должны быть заверены печатью (при наличии) и подписью уполномоченного лица организации.

Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения обращения должен согласовать изменение цены, либо направить Исполнителю мотивированный письменный отказ от пересмотра цен.

В случае, если в ходе оказания услуг образованы виды (и группы) лома черных и цветных металлов, не указанные в Перечне цен за единицу лома черных и цветных металлов (Приложение 3 к контракту), стоимость единицы такого лома черных и цветных металлов определяется Заказчиком как средняя цена единицы соответствующего лома черных и цветных металлов по Челябинской области из полученных в период действия контракта ценовых предложений (не менее трех предложений) от организаций Челябинской области, занимающихся закупкой лома металлов.

Согласование цен на лом черных и цветных металлов осуществляется путем подписания сторонами Протокола согласования цены лома черных и цветных металлов (приложение 4 к контракту). Протокол согласования цены лома черных и цветных металлов готовит Исполнитель и направляет его на рассмотрение Заказчику. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Протокола согласования цены лома черных и цветных металлов подписывает его или направляет Исполнителю мотивированный отказ.

4.9. выполнение мероприятий, направленных на извлечение и утилизацию драгоценных металлов:

В случае выявления в процессе разбора ТС отдельных деталей и агрегатов, которые могут содержать драгоценные металлы, Исполнитель организует (обеспечивает) проведение мероприятий по извлечению и передаче драгоценных металлов аффинажным организациям в соответствии с порядком осуществления сбора, приемки и переработки лома и отходов драгоценных металлов, установленным действующим законодательством Российской Федерации, силами специализированных организаций, имеющих право на осуществление данного вида деятельности (наличие лицензии – Постановление Правительства РФ от 12.09.2020 № 1418 «О лицензировании отдельных видов деятельности, связанных с драгоценными металлами и драгоценными камнями», наличие Свидетельства о постановке на специальный учет в государственной инспекции пробирного надзора Российской государственной Пробирной палаты – Постановление Правительства РФ от 01.10.2015 № 1052 «О ведении специального учета юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями»).

Сохранность драгоценных металлов до момента передачи деталей и агрегатов аффинажной организации, предварительный расчет массы и видов драгоценных металлов, отбор аффинажной организации, а также оформление необходимой документации (в том числе актов ликвидации) обеспечивает Исполнитель.

По результатам работ Исполнитель передает Заказчику сводную информацию о наличии/отсутствии драгоценных металлов с указанием (при их наличии) видов драгоценных металлов, массы (в пересчете на массу химически чистых драгоценных металлов на основании сведений о содержании драгоценных металлов, имеющихся в технической документации), методов определения содержания драгоценных металлов, сведения о фактическом содержании драгоценных металлов (по данным аффинажных организаций), наименования деталей и агрегатов, а также ТС, из которых были извлечены такие детали и агрегаты.

Исполнитель осуществляет передачу лома драгоценных металлов, образовавшихся в результате разбора ТС, от имени Заказчика и на основании выданной Заказчиком доверенности на осуществление данных действий.

При привлечении специализированной организации для выполнения работ по утилизации драгоценных металлов оплата за произведенные работы и услуги осуществляется Исполнителем.

4.10. предоставление документов по результатам оказания услуг

Документы по результатам оказания услуг предоставляются Исполнителем в течение срока действия контракта в объеме, определенном п. 8 настоящего технического задания

5. Требования к качеству и безопасности услуг:

- услуги должны оказываться с соблюдением норм безопасности для жизни и здоровья сотрудников Исполнителя и третьих лиц, имущества Заказчика и третьих лиц, окружающей среды;

- Исполнитель оказывает услуги надлежащего качества в соответствии с требованиями, установленными контрактом и законодательством Российской Федерации;

- Исполнитель должен обеспечить соответствие профессионально-квалификационного уровня специалистов, привлекаемых к оказанию услуг требованиям настоящего технического задания.

6. Требования к наличию лицензии.

Исполнитель обеспечивает выполнение отдельных видов работ и мероприятий в рамках исполнения контракта, в отношении которых законодательством Российской Федерации предусмотрены обязательные требования к лицам, осуществляющим такие виды деятельности (лицензирование, членство в саморегулируемых организациях, аккредитация и прочее), силами лиц, имеющих право на выполнение данных видов работ и мероприятий.

Исполнитель обязан представить Заказчику заверенные надлежащим образом копии документов, подтверждающих его соответствие, либо соответствие привлекаемых им соисполнителей, названным в настоящем пункте требованиям законодательства Российской Федерации.

7. Услуги оказываются в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

– Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

– Федеральный закон от 26.03.1998 № 41-ФЗ «О драгоценных металлах и драгоценных камнях»;

– Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

– Постановление Правительства РФ от 11.05.2001 № 369 «Правила обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения»;

– Постановление Правительства РФ от 11.05.2001 № 370 «Правила обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения»;

– Постановление Правительства РФ от 25.06.1992 № 431 «О порядке сбора, приемки и переработки лома и отходов драгоценных металлов и драгоценных камней»;

– Постановление Правительства РФ от 12.12.2012 № 1287 «О лицензировании деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов»;

– Постановление Правительства РФ от 12.09.2020 № 1418 «О лицензировании отдельных видов деятельности, связанных с драгоценными металлами и драгоценными камнями»;

– Постановление Правительства РФ от 01.10.2015 № 1052 «О ведении специального учета юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями»;

– Постановление Правительства РФ от 17.08.1998 № 972 «Об утверждении порядка работы организаций, осуществляющих аффинаж драгоценных металлов, и перечня организаций, имеющих право осуществлять аффинаж драгоценных металлов»;

– Приказ Минфина России от 09.12.2016 № 231н «Об утверждении Инструкции о порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведения отчетности при их производстве, использовании и обращении».

– Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов»;

– СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

– Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53692-2009 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов».

8. Документы, оформляемые в процессе оказания услуг:

В процессе исполнения муниципального контракта оформляются следующие документы:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование документа | Порядок и сроки согласования |
| График приемки – передачи транспортных средств | согласовывается сторонами в порядке и сроки, установленные п. 4.1. технического задания |
| Акт приёма-передачи транспортных средств | подписывается уполномоченными представителями сторон в момент передачи ТС от Заказчика Исполнителю |
| Акт о наличии/отсутствии годных узлов и материалов (в 1 экз. на бумажном носителе на каждое ТС) | оформляется Исполнителем и предоставляется Заказчику в течение срока оказания услуг |
| Акт приема – передачи годных узлов и материалов | оформляется при наличии годных узлов и материалов, подписывается уполномоченными представителями сторон в момент передачи таких узлов и материалов от Исполнителя Заказчику |
| Паспорт – расчет извлеченного лома черных и цветных металлов (в 1 экз. на каждое ТС) | оформляется Исполнителем и предоставляется Заказчику в течение срока оказания услуг |
| копия свидетельства о поверке весового оборудования (заверенная надлежащим образом) |
| Приемо-сдаточные акты лома черных и цветных металлов | оформляется Исполнителем и предоставляется Заказчику в течение срока оказания услуг |
| Протокол согласования цены лома черных и цветных металлов | согласовываются сторонами в течение срока оказания услуг |
| копии лицензий на переработку черных и цветных металлов (заверенные надлежащим образом) | предоставляются Исполнителем в течение срока оказания услуг |
| Информация о наличии/отсутствии драгоценных металлов | оформляется Исполнителем и предоставляется Заказчику в течение срока оказания услуг |
| копии документов аффинажных организаций (лицензия, свидетельство) | предоставляется Исполнителем при привлечении таких организаций |
| Акты о ликвидации деталей и агрегатов, содержащих драгоценные металлы | оформляется Исполнителем и предоставляется Заказчику в течение срока оказания услуг (при наличии) |
| материалы фото- и видеофиксации (при наличии) | оформляется Исполнителем и предоставляется Заказчику в течение срока оказания услуг |
| Свидетельства об утилизации (в 3 экз. на каждое ТС) | оформляется Исполнителем и предоставляется Заказчику в течение срока оказания услуг |
| документы, свидетельствующие о перечисление средств, полученных за сдачу лома в бюджет города | предоставляются Исполнителем в течение срока оказания услуг |

По результатам оказания услуг Исполнитель оформляет надлежащим образом, подписывает со свой стороны и направляет Заказчику оригиналы документов:

- акт сдачи – приемки оказанных услуг в 2-х экземплярах;

- счет на оплату;

- счет-фактуру (при необходимости).

**Перечень транспортных средств**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | VIN | Год выпуска |
| 1 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000151 | 2007 |
| 2 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000157 | 2007 |
| 3 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000166 | 2007 |
| 4 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000167 | 2007 |
| 5 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000174 | 2007 |
| 6 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000179 | 2007 |
| 7 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000184 | 2007 |
| 8 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000203 | 2007 |
| 9 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000205 | 2007 |
| 10 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000175 | 2007 |
| 11 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000164 | 2007 |
| 12 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000168 | 2007 |
| 13 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000213 | 2007 |
| 14 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000161 | 2007 |
| 15 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000165 | 2007 |
| 16 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000162 | 2007 |
| 17 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000169 | 2007 |
| 18 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000163 | 2007 |
| 19 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000155 | 2007 |
| 20 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000172 | 2007 |
| 21 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000206 | 2007 |
| 22 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000212 | 2007 |
| 23 | SCANIA Omnilink CK95 UB4x2 | X8UCK95UB90862821 | 2009 |
| 24 | SCANIA Omnilink CK95 UB4x2 | X8UCK95UB90862830 | 2009 |
| 25 | SCANIA Omnilink CK95 UB4x2 | X8UCK95UB90862853 | 2009 |
| 26 | SCANIA Omnilink CK95 UB4x2 | X8UCK95UB90864884 | 2009 |
| 27 | SCANIA Omnilink CK95 UB4x2 | X8UCK95UB90864432 | 2009 |
| 28 | SCANIA Omnilink CK95 UB4x2 | X8UCK95UB90864835 | 2009 |
| 29 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000123 | 2007 |
| 30 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000129 | 2007 |
| 31 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000138 | 2007 |
| 32 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000134 | 2007 |
| 33 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000131 | 2007 |
| 34 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000133 | 2007 |
| 35 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000176 | 2007 |
| 36 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000116 | 2007 |
| 37 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000208 | 2007 |
| 38 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000209 | 2007 |
| 39 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000115 | 2007 |
| 40 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000140 | 2007 |
| 41 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000148 | 2007 |
| 42 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000188 | 2007 |
| 43 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000160 | 2007 |
| 44 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000171 | 2007 |
| 45 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000121 | 2007 |
| 46 | ПАЗ 3205307 | X1M3205ER70006482 | 2007 |
| 47 | ПАЗ 3205407 | X1M3205KR60009144 | 2006 |
| 48 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000122 | 2007 |
| 49 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000141 | 2007 |
| 50 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000152 | 2007 |
| 51 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000207 | 2007 |
| 52 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000136 | 2007 |
| 53 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000144 | 2007 |
| 54 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000226 | 2007 |
| 55 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000114 | 2007 |
| 56 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000117 | 2007 |
| 57 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000181 | 2007 |
| 58 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000126 | 2007 |
| 59 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000125 | 2007 |
| 60 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000120 | 2007 |
| 61 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000135 | 2007 |
| 62 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000156 | 2007 |
| 63 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000182 | 2007 |
| 64 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000210 | 2007 |
| 65 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000119 | 2007 |
| 66 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000118 | 2007 |
| 67 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000154 | 2007 |
| 68 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000185 | 2007 |
| 69 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000227 | 2007 |
| 70 | НефАЗ 5299 | X1F5299CA70000128 | 2007 |
| 71 | ПАЗ 320530 | X1M32053040006742 | 2004 |
| 72 | ПАЗ 320530 | X1M32053030008026 | 2003 |
| 73 | ПАЗ 320530 | X1M32053040006527 | 2004 |
| 74 | ПАЗ 320530 | X1M32053040006982 | 2004 |
| 75 | ЛиАЗ 525625 | XTY52562540010941 | 2004 |
| 76 | ЛиАЗ 529271 | XTY529271C0002966 | 2012 |
| 77 | ЛиАЗ 525623-01 | XTY52562T70019977 | 2007 |
| 78 | ЛиАЗ 525623-01 | XTY52562T80020192 | 2008 |
| 79 | ВАЗ-21063 | XTA210630M2495628 | 1990 |
| 80 | УРАЛ 5557 |  | 1991 |
| 81 | УРАЛ 4420-01 | X1P432000N0198924 | 1992 |
| 82 | ЗИЛ 131 | отсутствует | 1986 |
| 83 | ПАЗ 32054-07 | X1M3205КR50004942 | 2005 |
| 84 | ПАЗ 32054-07 | X1M3205КR60008694 | 2006 |
| 85 | ПАЗ 32054-07 | X1M3205КR50004102 | 2005 |
| 86 | ПАЗ 32053-07 | X1M3205ER70004667 | 2007 |
| 87 | ПАЗ 320530 | X1M32053040009239 | 2004 |
| 88 | НефАЗ 5299-20-22 | X1F5299СА70000146 | 2007 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | **Исполнитель** |

 |  |