**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Приложение №1 к Договору № от « » 20 г.**

**Оказание услуг аренды дизель-генераторных установок**

1. **Общая информация об объекте закупки**
   1. Объект закупки: Оказание услуг аренды дизель-генераторных установок*.*
   2. Код и наименование Классификатора предметов государственного заказа: 03.31.02.01.01 - УСЛУГИ/АРЕНДА/АРЕНДА ОБОРУДОВАНИЯ/АРЕНДА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ/АРЕНДА ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ
   3. Наименование позиций Справочника предметов государственного заказа: согласно Приложению 1.
   4. Место оказания услуг: согласно Приложению 1.
   5. Объем услуг: согласно Приложению 1.
   6. Срок оказания услуг: согласно Приложению 1.
   7. Приложения к техническому заданию:

Приложение 1. – «Перечень объектов закупки». Приложение 2. – «Форма заявки».

Приложение 3. – «Акт приема-передачи техники». Приложение 4. – «Акт возврата техники».

1. **Стандарт услуг**
   1. Исполнитель обязан предоставить Заказчику в аренду:

- оборудование

(далее - техника) в соответствии с требованиями настоящего Технического задания, без ограничения времени работы в течение всего срока аренды.

* 1. Предоставленная техника по своим функциональным, техническим и качественным характеристикам должна соответствовать требованиям, установленным в Приложении 1 «Перечень объектов закупки» к настоящему Техническому заданию и заявке Заказчика, оформленной по форме, предусмотренной Приложением 2 «Форма заявки» к настоящему Техническому заданию (далее – Заявка).
     1. Исполнитель обязуется предоставить Заказчику техническую документацию, подтверждающую соответствие функциональных, технических и качественных характеристик

предоставляемой в аренду техники требованиям, установленным в Приложении 1 «Перечень объектов закупки» к настоящему Техническому заданию и Заявке Заказчика, в порядке и в сроки, согласованные с Заказчиком в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения Договора.

* 1. Для взаимодействия с Заказчиком Исполнитель обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения Договора назначить ответственное контактное лицо, предоставить номера телефонных линий диспетчерской службы выделить адрес электронной почты для приема данных (запросов, писем) в электронной форме. Исполнитель должен за свой счет и в полном объеме обеспечивать круглосуточное диспетчерское обслуживание техники, при этом диспетчерская служба должна быть обеспечена достаточным количеством средств телефонной связи, а максимальное время ожидания ответа оператора не должно превышать 5 (пяти) минут. Об изменении в контактной информации ответственного лица Исполнитель должен уведомить Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения таких изменений. Диспетчерская служба Исполнителя должна постоянно находиться на связи с ответственным лицом Заказчика.
  2. Предоставление техники в аренду осуществляется на основании предварительной письменной Заявки, подаваемой Заказчиком в одном экземпляре любым способом, обеспечивающим получение информации Исполнителем (по электронной почте, нарочным или почтовым отправлением). Форму связи при направлении заявки Исполнителю определяет Заказчик. Заявка направляется Исполнителю в рабочие дни не позднее 18:00 часов, в выходные и праздничные дни до 15:00 часов дня, предшествующему дню подачи техники. В случае необходимости оказания услуг в организациях, имеющих контрольно-пропускной режим, Заявка направляется не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты предоставления техники.
  3. О подписании заявки Исполнитель обязан уведомить Заказчика в письменной форме с использованием электронной почты, с последующим представлением оригинала, не позднее чем за 1 (один) календарный день до начала оказания услуг. Форму связи при получении уведомления о согласовании определяет Заказчик. Заказчик оплачивает время фактического использования техники из расчета стоимости 1 (одних) суток.
  4. Исполнитель должен обеспечить соответствие предоставляемой в аренду техники следующим условиям:
* техника не должна быть заложена или арестована, или являться предметом исков третьих лиц;
* техника должна принадлежать Исполнителю на праве собственности или находиться во временном владении, на период действия Договора.
  1. Доставку техники к месту передачи Заказчику и ее возврат осуществляет Исполнитель своими силами и за свой счет. Исполнитель обязан выполнять условия предоставления техники:
* по времени – с точностью до 15 минут;
* по месту – точно по адресу (согласно заявки Заказчика).
  1. Исполнитель обязан направлять технику, заправленную смазочными материалами и эксплуатационными жидкостями в количестве, достаточном для оказания услуги. Поддержку эксплуатационных жидкостей и смазочных материалов в установленном в руководстве по эксплуатации техники количестве осуществляет Исполнитель своими силами и за свой счет.
  2. В случае необходимости Исполнитель обязан за свой счет обеспечить организацию дозаправки

оборудования необходимым количеством горюче-смазочных материалов и эксплуатационных жидкостей.

* 1. Исполнитель обязан обеспечить заправку оборудования топливом (топливо предоставляется Заказчиком) на месте проведения работ для поддержания ее бесперебойной работы.
  2. Исполнитель обязуется предоставить технику Заказчику в технически исправном состоянии и в чистом виде (салон должен быть очищен от мусора, пыли и посторонних запахов, наружные поверхности (кузов, стекла, зеркала) должны быть вымыты и не иметь видимых загрязнений), а Заказчик, в случае соответствия техники условиям Договора и настоящего Технического задания, обязуется принять предоставленную технику. Акт приема-передачи техники оформляется Сторонами по форме в соответствии с Приложением 3 «Акт приема-передачи техники» к настоящему Техническому заданию. Для поддержания техники в чистом виде Исполнитель своими силами и (или) за свой счет оказывает услуги по мойке техники, уборке и химической чистке салона.
  3. Исполнитель обеспечивает организацию круглосуточного диспетчерского контроля по мониторингу технического состояния и функционирования оборудования, мониторингу корректности работы оборудования, уровня топлива и масла, распределению нагрузок на фазы, снятию показателей (нагрузка, напряжение, сила тока, частота, обороты, давление, температура, запуска-остановки), управлению (запуск, остановка, квитирование аварии, переключение нагрузки).
  4. В случае поломки предоставленной техники в период оказания услуг уполномоченный сотрудник Заказчика уведомляет по телефону (устно) или электронной почтой (в электронной форме) диспетчерскую службу Исполнителя. Исполнитель в течение 2 (двух) часов с момента его уведомления должен произвести устранение неисправностей или произвести замену неисправной техники на исправную, с аналогичными характеристиками или характеристиками, улучшенными по отношению к требованиям настоящего Технического задания.
  5. При необходимости выключения оборудования, связанного с проведением технического, регламентного обслуживания и (или) ремонта либо выходом из строя (поломкой, прекращением работы) оборудования в период его аренды Заказчиком, Исполнитель в течение 2 (двух) часов с момента возникновения такого инцидента обеспечивает восстановление работоспособности или замену неисправного оборудования на исправное, с аналогичными характеристиками или характеристиками, улучшенными по отношению к требованиям настоящего Технического задания.
  6. По письменному требованию Заказчика Исполнитель обязан в течение 1 (одного) рабочего дня заменить предоставляемую технику в случае неоднократно повторяющихся отказов в работе техники**.** О каждом таком случае Заказчик уведомляет Исполнителя и направляет в его адрес Акт об отказе в работе техники, составленный в свободной форме.
  7. Расходы по содержанию и эксплуатации техники несет Исполнитель. Работы по обслуживанию техники не должны производиться в течение рабочей смены техники.
  8. На месте проведения работ не допускается размещение мобильных топливно-заправочных станций и устройство отдельно стоящих дополнительных емкостей для топлива.

1. **Состав услуг**
   1. Началом предоставления услуг по заявке Заказчика считается фактическая дата передачи техники Заказчику согласно «Акт приема-передачи техники», оформленному в соответствии с Приложением 3 «Акт приема-передачи техники» к настоящему Техническому заданию. Завершением оказания услуг считается фактическая дата возврата техники Исполнителю согласно Акту возврата

техники, оформленному в соответствии с Приложением 4 «Акт возврата техники» к настоящему Техническому заданию.

* 1. К моменту начала оказания услуг, Исполнитель должен обеспечить полнофункциональную работоспособность техники, а также обеспечить предоставляемую технику всеми необходимыми материалами, ресурсами в соответствии с пунктом 2.8 настоящего Технического задания.
  2. Исполнитель должен обеспечить работу диспетчерской службы, осуществляющей круглосуточное аварийное обслуживание и оперативное управление работой предоставленной техники, в том числе по обращениям Заказчика.
  3. Исполнитель должен обеспечить непрерывность работы техники во время оказания услуг.
  4. При оказании Исполнителем услуг, в соответствии с условиями Договора, на основании путевых листов и рапортов о работе техники, акта(ов) сдачи-приемки оборудования и ввода в эксплуатацию, акта(ов) возврата оборудования, подписанных ответственным лицом Заказчика, Исполнителем оформляется Акт сдачи-приемки оказанных услуг с указанием марки и номера (регистрационного знака транспортного средства) техники, даты оказания услуг, количества отработанных суток отрывные талоны путевых листов , а также цены и стоимости оказанных услуг, Ф.И.О. ответственного лица Заказчика.
  5. Исполнитель вправе предоставить Заказчику в составе отчетных документов, предусмотренных пунктом 3.5 настоящего Технического задания, универсальный передаточный документ (УПД) при его использовании в бухгалтерском учете.

1. **Объем и сроки гарантий качества**
   1. Гарантия качества услуг по аренде техники предоставляется Исполнителем в полном объеме в соответствии с требованиями настоящего Технического задания в течение срока оказания услуг.
   2. Качество оказываемых услуг Исполнителем должно соответствовать условиям настоящего Технического задания и требованиям акта, указанного в пункте 7.14 настоящего Технического задания.
   3. Предоставляемая для оказания услуг техника должна быть исправна.
   4. Замеры сопротивления изоляции, проверки цепей между заземлителями и заземляемыми элементами, проверки исправности элементов автоматики (магнитных пускателей, контакторов, реле контроля фаз, реле напряжения), проводов, кабелей, электрических контактов, разъёмов, клеммных колодок, автоматических выключателей, УЗО, осуществляются Исполнителем с применением электроизмерительной лаборатории зарегистрированной в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), в соответствии с актом, указанным в пункте 7.11 настоящего Технического задания.
   5. Оказание услуг должно осуществляться Исполнителем в соответствии с актами, указанными в пунктах 7.2, 7.8, 7.17, 7.20 настоящего Технического задания и требованиями заводов-изготовителей оборудования.
   6. Работники Исполнителя, допущенные к работе с оборудованием на период действия Договора должны обладать соответствующей группой допуска по электробезопасности и необходимой квалификацией для работы с техникой, иметь действующие удостоверения о допуске к работе в электроустановках, в соответствии с актами, указанными в пунктах 7.11, 7.17, 7.20настоящего

Технического задания.

* 1. Не допускается протечка смазочных материалов, эксплуатационных жидкостей. Исполнитель обязуется незамедлительно устранить причину допущенной протечки, а также ее последствия.
  2. Исполнитель предоставляет предусмотренное в Техническом задании количество техники в течение всего срока оказания услуг.

1. **Требования к безопасности оказания услуг**
   1. Исполнитель обязан обеспечить соответствие технического состояния техники требованиям безопасности дорожного движения и организации движения при производстве работ на проезжей части дорог в соответствии с актами, указанными в пунктах 7.3, 7.7, 7.12, 7.21 настоящего Технического задания.
   2. Предоставляемая для оказания услуг техника должна быть безопасной для жизни, здоровья человека и имущества Заказчика и окружающей среды в соответствии с актами, указанными в пунктах 7.1 настоящего Технического задания.
   3. Организация и оказание услуг должны осуществляться с соблюдением законодательства об охране труда, правил и норм безопасности, безопасной эксплуатации машин и механизмов, используемых при оказании услуг, инструкций по безопасности, государственным санитарно- эпидемиологическим правилам и нормам, гигиеническим и санитарным нормативам в соответствии с актами, указанными в пунктах 7.4настоящего Технического задания.
   4. Деятельность Исполнителя, используемая для ее осуществления техника, и результаты указанной деятельности, должны соответствовать требованиям акта, указанного в пункте 7.4 настоящего Технического задания.
2. **Требования к используемым материалам и оборудованию**
   1. Техника должна соответствовать требованиям актов, указанных в пунктах 7.17.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.18, 7.19 настоящего Технического задания.
   2. Исполнитель обязан предоставить технику Заказчику в чистом виде.
3. **Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов**
   1. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования".
   2. Федеральный закон от 21.04.2011 N 69-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".
   3. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".
   4. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".
   5. Федеральный закон от 25.07.2002 N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации".
   6. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании".
   7. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения".
   8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
   9. "ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004). Межгосударственный стандарт. Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров" (введен в действие Приказом Росстандарта от 14.05.2021 N 349-ст).
   10. "ГОСТ 32144-2013. Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения" (введен в действие Приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 400-ст).
   11. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок".
   12. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".
   13. Приказ Росстандарта от 10.06.2016 N 604-ст "ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

Межгосударственный стандарт. Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)".

* 1. "ГОСТ 15150-69. Межгосударственный стандарт. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды"(утв. Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.1969 N 1394).
  2. "ГОСТ 9581-80. Межгосударственный стандарт. Наконечники кабельные алюминиевые и медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры" (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 07.02.1980 N 610).
  3. "ГОСТ 16442-80. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия"(утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 22.05.1980 N 2300).
  4. "Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Шестое издание" (утв. Главтехуправлением, Госэнергонадзором Минэнерго СССР 05.10.1979).
  5. "ГОСТ 34839-2022. Межгосударственный стандарт. Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.07.2022 N 621-ст).
  6. "ГОСТ 20799-2022. Межгосударственный стандарт. Масла индустриальные. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.10.2022 N 1119-ст).
  7. Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии".
  8. "Временный порядок обеспечения безопасности организации работ на проезжей части дорог и магистралей в городе Москве" (утв. первым зам. Мэра в Правительстве Москвы 27.10.2009).

**Приложение 1 к Техническому заданию**

**Перечень объектов закупки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Аренда электрогенератора дизельного переменного тока** | | | | |
| **Характеристики** | **Дополнительные условия** | **Объем (единица измерения)** | **Адрес** | **Срок** |
| Вид топлива: Дизель. Тип тока: Переменный.  Максимальное количество одновременно предоставляемых единиц техники: Больше или равно 1 ШТ.  Время непрерывной работы: Больше или равно 4 Ч.  Высота: Больше или равно 1800 ММ. Длина: Больше или равно 3500 ММ.  Максимальная мощность генератора: Больше или равно 230кВА.  Масса: Больше или равно 2800 КГ.  Объем топливного бака: Больше или равно 400 Л.  Рабочий объем двигателя: Больше или равно 6700 МЛ.  Расход топлива, л/ч: Больше или равно 48.  Уровень шума: Больше или равно 50 ДЕЦИБЕЛ.  Частота вращения вала двигателя: Больше или равно 1500 ОБ/МИН.  Число цилиндров: Больше или равно 6 ШТ.  Ширина: Больше или равно 1500 ММ. | Не установлено. | 181 (Сутки) | Город Москва, поселение Краснопахорское, квартал 107, либо иной по согласованию с заказчиком. | c 01.01.2026 по  30.06.2026 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид запуска: Электростартером. Количество фаз генератора: 3.  Наличие антивибрационной защиты: Да.  Наличие защиты от перегрузок: Да.  Наличие шумозащитного кожуха: Да.  Тип охлаждения: Воздушный. Число тактов: 4 ШТ. |  |  |  |  |
| **2. Аренда электрогенератора дизельного переменного тока** | | | | |
| **Характеристики** | **Дополнительные условия** | **Объем (единица измерения)** | **Адрес** | **Срок** |
| Вид топлива: Дизель. Тип тока: Переменный.  Максимальное количество одновременно предоставляемых единиц техники: Больше или равно 1 ШТ.  Время непрерывной работы: Больше или равно 4 Ч.  Высота: Больше или равно 1250 ММ. Длина: Больше или равно 2150 ММ.  Максимальная мощность генератора: Больше или равно 66кВА.  Масса: Больше или равно 1192 КГ. Объем топливного бака: Больше или равно 145 Л.  Рабочий объем двигателя: Больше или равно 3000 МЛ.  Расход топлива, л/ч: Больше или равно 12.  Уровень шума: Больше или равно 50 ДЕЦИБЕЛ.  Частота вращения вала двигателя: Больше или равно 1500 ОБ/МИН. Число цилиндров: Больше или равно 3 ШТ.  Ширина: Больше или равно 1000 ММ.  Вид запуска: Электростартером.  Количество фаз генератора: 3.  Наличие антивибрационной защиты: Да.  Наличие защиты от перегрузок: Да.  Наличие шумозащитного кожуха: Да.  Тип охлаждения: Воздушный.  Число тактов: 4 ШТ. | Не установлено. | 181 (Сутки) | Город Москва, поселение Краснопахорское, квартал 107, либо иной по согласованию с заказчиком. | c 01.01.2026 по  30.06.2026 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Аренда электрогенератора дизельного переменного тока** | | | | |
| **Характеристики** | **Дополнительные условия** | **Объем (единица измерения)** | **Адрес** | **Срок** |
| Вид топлива: Дизель. Тип тока: Переменный.  Максимальное количество одновременно предоставляемых единиц техники: Больше или равно 1 ШТ.  Время непрерывной работы: Больше или равно 4 Ч.  Высота: Больше или равно 1210 ММ. Длина: Больше или равно 2200 ММ.  Максимальная мощность генератора: Больше или равно 44кВА.  Масса: Больше или равно 1030 КГ. Объем топливного бака: Больше или равно 120 Л.  Рабочий объем двигателя: Больше или равно 3000 МЛ.  Расход топлива, л/ч: Больше или равно 10.  Уровень шума: Больше или равно 50 ДЕЦИБЕЛ.  Частота вращения вала двигателя: Больше или равно 1500 ОБ/МИН. Число цилиндров: Больше или равно 1 ШТ.  Ширина: Больше или равно 1050 ММ.  Вид запуска: Электростартером. Количество фаз генератора: 3.  Наличие антивибрационной защиты: Да.  Наличие защиты от перегрузок: Да.  Наличие шумозащитного кожуха: Да.  Тип охлаждения: Воздушный.  Число тактов: 4 ШТ. | Не установлено. | 181 (Сутки) | Город Москва, поселение Краснопахорское, квартал 107, либо иной по согласованию с заказчиком. | c 01.01.2026 по  30.06.2026 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. Аренда электрогенератора дизельного переменного тока** | | | | |
| **Характеристики** | **Дополнительные условия** | **Объем (единица измерения)** | **Адрес** | **Срок** |
| Вид топлива: Дизель. Тип тока: Переменный.  Максимальное количество одновременно предоставляемых единиц техники: Больше или равно 1 ШТ.  Время непрерывной работы: Больше или равно 4 Ч.  Высота: Больше или равно 1250 ММ. Длина: Больше или равно 1900 ММ.  Максимальная мощность генератора: Больше или равно 37кВА.  Масса: Больше или равно 960 КГ. Объем топливного бака: Больше или равно 100 Л.  Рабочий объем двигателя: Больше или равно 3000 МЛ.  Расход топлива, л/ч: Больше или равно 9.  Уровень шума: Больше или равно 50 ДЕЦИБЕЛ.  Частота вращения вала двигателя: Больше или равно 1500 ОБ/МИН. Число цилиндров: Больше или равно 4 ШТ.  Ширина: Больше или равно 880 ММ. Вид запуска: Электростартером. Количество фаз генератора: 3.  Наличие антивибрационной защиты: Да.  Наличие защиты от перегрузок: Да.  Наличие шумозащитного кожуха: Да.  Тип охлаждения: Воздушный.  Число тактов: 4 ШТ. | Не установлено. | 181 (Сутки) | Город Москва, поселение Краснопахорское, квартал 107, либо иной по согласованию с заказчиком. | c 01.01.2026 по  30.06.2026 |

*Примечание. Количество часов (Общий объем закупки) работы техники распределяется заказчиком для каждой единицы техники (шт.) при направлении заявки. При этом количество единиц техники, предоставляемой одновременно, не может превышать значения характеристики*

*«Максимальное количество одновременно предоставляемых единиц техники, шт».*

**Форма заявки**

**Приложение 2 к Техническому заданию**

Кому:

**Заявка №**

на предоставление техники

На основании Договора № от « » 20 просим Вас предоставить следующую технику:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование (в соответствии с Приложением 1 к Техническому заданию «Перечень объектов закупки»)** | **Характеристики (в соответствии с Приложением 1 к Техническому заданию**  **«Перечень объектов закупки»)** | **Объем** | **Ед. измерения** | **Адрес подачи** | **Дата подачи** | **Время подачи** | **Количество единиц техники, шт** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подпись | инициалы, фамилия ответственного лица Заказчика, телефон | Дата/время |
| Подпись | инициалы, фамилия ответственного лица Поставщика, телефон | Дата/время |

**Приложение 3 к Техническому заданию**

**Акт приема-передачи техники №**

г. Москва « » 20 г.

Заказчик, в лице , действующего на основании

, с одной стороны, и именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице ,

действующего на основании , с другой стороны, вместе именуемые Стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с условиями заключенного Договора от № (далее - Договор) Исполнитель передает, а Заказчик принимает технику:

марка, модель:

государственный регистрационный знак:

идентификационный номер VIN:

год выпуска:

№ двигателя:

№ шасси:

№ кузова:

цвет:

мощность двигателя:

1. Исполнитель передает, а Заказчик принимает следующие документы, относящиеся к передаваемой технике:

* свидетельство о регистрации транспортного средства: серия № , дата выдачи

« » 20 г. выдано ;

* полис обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств серия № , дата выдачи « » 20 г.;
* диагностическая карта № ;
* инструкция по эксплуатации;
* .

1. Техника осмотрена Заказчиком. При осмотре установлено:
   1. Характеристика технического состояния техники

.

* 1. Характеристика внешнего состояния техники

.

* 1. Недостатки, выявленные при осмотре техники

.

1. Принадлежности техники:

- шины (зимние/летние) марка, модель , количество шт.

1. Показания одометра при передаче техники км.
2. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Заказчик Исполнитель

М.П. М.П.

**Приложение 4 к Техническому заданию**

**Акт возврата техники №**

г. Москва « » 20 г.

Заказчик, в лице , действующего на основании , с одной стороны, и

именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице ,

действующего на основании , с другой стороны, вместе именуемые Стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с условиями заключенного Договора от № (далее - Договор) Заказчик возвращает, а Исполнитель принимает технику:

марка, модель:

государственный регистрационный знак:

идентификационный номер VIN:

год выпуска:

№ двигателя:

№ шасси:

№ кузова:

цвет:

мощность двигателя:

1. Заказчик возвращает, а Исполнитель принимает следующие документы, относящиеся к возвращаемой технике:

* свидетельство о регистрации транспортного средства: серия № , дата выдачи « » 20 г.

выдано ;

* полис обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств серия № , дата выдачи

« » 20 г.;

* диагностическая карта № ;
* инструкция по эксплуатации;
* .

1. Техника осмотрена Исполнителем. При осмотре установлено:
   1. Характеристика технического состояния техники

.

* 1. Характеристика внешнего состояния техники .
  2. Недостатки, выявленные при осмотре техники .

1. Принадлежности техники:

- шины (зимние/летние) марка, модель , количество шт.

1. Показания одометра при возврате техники км.
2. Техника возвращена в состоянии, соответствующем условиям Договора и ее назначению с учетом нормального износа.
3. Стороны друг к другу претензий не имеют.
4. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Заказчик Исполнитель

М.П. М.П.