

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Оказание услуг по аренде легковых автомобилей эконом и бизнес класса с водителем, с абонементом на парковку, с формой отчетности по акту сдачи-приемки услуг, режим работы 6 дней/16 часов) для нужд Автономной некоммерческой организации «Развитие социальной инфраструктуры»

2019г.

1 Общая информация об объекте закупки

1.1 Объект закупки: оказание услуг по аренде легковых автомобилей эконом и бизнес класса с водителем, с абонементом на парковку, с формой отчетности по акту сдачи-приемки услуг, режим работы 6 дней/16 часов) для нужд Автономной некоммерческой организации «Развитие социальной инфраструктуры» (далее АНО «РСИ», Арендатор) (далее - Услуги).

1.2 Место оказания услуг: согласно Приложению 1.

1.3 Объем услуг: согласно Приложению 1.

1.4 Срок аренды и оказания услуг: согласно Приложению 1.

1.5 Приложения к техническому заданию:

Приложение 1 – «Перечень объектов закупки».

Приложение 2 - «Акт приемки автотранспорта в эксплуатацию».

Приложение 3 - «График оказания автотранспортных услуг»

Приложение 4 - "Заявка на оказание услуг по аренде легковых автомобилей".

2 Стандарт услуг

2.1 Арендодатель обязуется предоставить Арендатору во временное владение и пользование транспортные средства – эконом и бизнес класса с предоставлением услуг по управлению и технической эксплуатации по заявкам Арендатора в соответствии с нижеуказанными требованиями Технического задания, без ограничения пробега в течение всего срока аренды.

2.2 Предоставляемые Арендодателем транспортные средства по своим качественным и функциональным характеристикам должны соответствовать и быть не ниже требований, установленных в Техническом задании.

2.3 Транспортные средства, предоставляемые Арендодателем, должны быть полностью укомплектованы. Ответственность водителей арендуемых транспортных средств должна быть застрахована в соответствии с п. 7.6 настоящего Технического задания (без ограничения числа водителей).

2.4 Ответственность за вред (ущерб), причиненный транспортными средствами третьим лицам, несет Арендодатель.

2.5 Арендодатель должен осуществлять оказание услуг в соответствии с Графиком оказания услуг (Приложение "График оказания услуг").

2.6 Арендодатель обязан выполнять условия предоставления транспортных средств:

- по времени – с точностью до 5 (пяти) минут;

- по месту – точно по адресу.

- 2.7 Транспортные средства должны представляться Арендатору в установленное время, в чистом виде, с чистым салоном, с отсутствием запахов горюче-смазочных материалов, табачного дыма, иных неприятных запахов, с прогретым салоном в зимний период и охлажденным – в летний, полным топливным баком, в технически исправном состоянии.
- 2.8 Арендодатель обеспечивает сезонную замену шин, согласно эксплуатационной документации изготовителя транспортного средства.
- 2.9 Обслуживание автомобилей (технический осмотр, ремонт, замена расходных материалов и шин, мойка, чистка и прочее) не должны производиться в течение рабочей смены автомобилей.
- 2.10 Во время оказания услуг Арендодателем, в рамках осуществления требований технического задания и Договора, запрещается использование транспортных средств для представления услуг третьим лицам.
- 2.11 По окончании оказания услуг Арендодатель обязан предоставлять Арендатору комплект надлежаще оформленной документации, подтверждающей оказание услуг в следующем составе:
- счет в 1-м экземпляре;
 - счет-фактура в 2-х экземплярах;
 - акт сдачи-приемки услуг в 2-х экземплярах;
- 2.12 К управлению автотранспортными средствами должны допускаться граждане Российской Федерации, имеющие регистрацию в городе Москве или Московской области.
- 2.13 Арендодатель должен самостоятельно осуществлять квалифицированный отбор водителей, представляемых для обслуживания Арендатора. Отобранные водители должны иметь все необходимые регистрационные, удостоверяющие документы и иные разрешения в соответствии с требованиями действующего законодательства. Кандидатуры отобранных водителей должны быть согласованы с Арендатором.
- 2.14 Водители, обслуживающие Арендатора, при оказании услуг должны иметь опрятный вид, строго соблюдать график работы, знать расположение улиц города Москвы и Московской области и уметь определять оптимальные маршруты движения с учетом дорожной обстановки.
- 2.15 Водители, представляемые для обслуживания Арендатора, не должны привлекаться к административной ответственности в течение последних двух лет за грубое нарушение Правил дорожного движения и не быть виновником грубого дорожно-транспортного происшествия (ДТП) в соответствии с Правилами дорожного движения, следствием которых являлось лишение прав.
- 2.16 Водители обязаны не распространять конфиденциальную информацию, ставшую им известной в силу исполнения служебных обязанностей.

- 2.17 За каждым транспортным средством закрепляются постоянные (сменные) водители, согласованные с Арендатором.
- 2.18 Арендодатель обязан обеспечивать возможность обслуживания автомобилями ежедневно в рабочее время, с учетом ненормированного рабочего дня сотрудников Арендатора.
- 2.19 Обязанность по обеспечению и соблюдению режима труда и отдыха водителей в соответствии с требованиями действующего трудового законодательства возлагается на Арендодателя.
- 2.20 Арендодатель, обязан обеспечить сменность своих сотрудников (водителей) в соответствии с требованиями п. 7.12 настоящего Технического задания.
- 2.21 В случае установления факта использования Арендодателем автомобилей, не соответствующих требованиям Арендатора, изложенным в Техническом задании и предложениях Арендодателя, указанных в заявке на участие в закупке, а также нарушения требований к качеству предоставляемых услуг, данный факт признается ненадлежащим исполнением обязательств по Договору.
- 2.22 В случае поломки и последующего ремонта любого из автомобилей свыше одного часа, необходимо уведомить об этом Арендатора и предоставить равноценный (или более высокого класса) автомобиль с основным водителем, при этом в путевом листе подменного автомобиля должна быть отметка об использовании спецпропусков, выданных на основной автомобиль.
- 2.23 В случае невозможности предоставления услуг поданным автомобилем по причине технического состояния транспортного средства, а также невозможности исполнения водителем своих обязанностей, Арендодатель в течение одного часа с момента наступления такого случая предоставляет автомобиль (водителя) равного или более высокого класса.
- 2.24 Наличие у водителей мобильной связи с гарнитурой Hands-free.
- 2.25 Недопущение курения в салоне автомобиля.
- 2.26 Замена водителя осуществляется по первому требованию Арендатора с соответствующим обоснованием. Отпуск и замена водительского состава, обслуживающего Арендатора, согласовываются с ответственным за использование автомобиля Арендатора. На время отсутствия (больничный, отпуск, отгул и т.п.) основного водителя, Арендодатель обязан предоставить Арендатору подменного водителя, отвечающего требованиям настоящего Технического задания.
- 2.27 При оказании услуг должна иметься возможность выезда законного представителя Арендодателя на места дорожно-транспортных происшествий и участия в надлежащем оформлении материалов, являющихся основанием для последующего возмещения возможного ущерба (в том числе в связи с причинением вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров).

2.28 Ежедневное проведение медицинского осмотра водителей перед выездом из гаража в соответствии с п. 7.11 настоящего Технического задания.

2.29 Ежедневное проведение предрейсового контроля автомобилей перед выездом из гаража в соответствии с п. 7.4 настоящего Технического задания.

2.30 Арендодатель обязан представить Арендатору автомобили для проведения экспертизы (осмотра) с целью подтверждения их соответствия условиям заключенного Договора по адресу и времени, указанному Арендатором.

3 Состав услуг

- проведение технического обслуживания и технического осмотра;
- текущий и капитальный ремонт транспортного средства;
- страхование транспортных средств по риску «Гражданская ответственность»;
- эвакуация автомобилей к месту стоянки или ремонта в случае невозможности их дальнейшего самостоятельного передвижения;
- своевременная сезонная замена шин;
- ведение страховых случаев с момента повреждения транспортного средства до полного исполнения страховых обязательств (оперативный выезд на место ДТП, помощь в заполнении документов, разбор ДТП, подготовка, согласование и подача документов в страховую компанию, направление транспортного средства на ремонт);
- круглосуточное диспетчерское обслуживание транспортных средств и мобильная вязь водителей;
- заправка, мойка транспортного средства;
- приобретение парковочного абонеента на стоянках улично-дорожной сети города Москвы.
- и другие.

3.1 Арендодатель, должен обеспечить режим работы 6 (шесть) дней в неделю по 16 (шестнадцать) часов с двухсменным режимом работы.

3.2 Началом представления услуг, считается фактическое время подачи автомобиля Арендатору в соответствии с заявкой Арендатора.

3.3 Арендодатель должен производить техническое обслуживание и ремонт автомобилей на фирменных (сертифицированных) сервисных центрах за счет собственных средств. Ремонт автомобилей производить без участия основных водителей.

4 Объем и сроки гарантий качества

4.1 Гарантия качества услуг предоставляется Арендодателем в полном объеме в соответствии с требованиями настоящего Технического задания в течение срока оказания услуг.

4.2 Качество оказываемых услуг Арендодателем должно соответствовать условиям настоящего Технического задания и требованиям нормативного правового акта, указанного в п. 7.14 настоящего Технического задания.

4.3 Водительский состав Арендодателя, привлекаемый для оказания услуг, должен соответствовать требованиям нормативного правового акта, указанного в п. 7.11 настоящего Технического задания.

4.4 Арендодатель предоставляет предусмотренное в Техническом задании количество легковых автомобилей в течение всего срока оказания услуг.

5 Требования к безопасности оказания услуг

5.1 Арендодатель обязан обеспечивать соответствие технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и не допускать транспортные средства к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения. В случае поломки транспортного средства в период оказания услуг Арендодатель в течение часа должен произвести его замену на исправное транспортное средство, отвечающего тем же условиям, с качественными и функциональными характеристиками не ниже установленных в требованиях Технического задания и условиях Договора.

5.2 Транспортные средства, представляемые для оказания услуг должны быть безопасным для жизни, здоровья, имущества Арендатора и окружающей среды в соответствии с пп. 7.2, настоящего Технического задания.

5.3 Арендодатель должен осуществлять оказание услуг в строгом соответствии с требованиями законодательства в сфере обеспечения безопасности дорожного движения, в соответствии с п. 7.4 настоящего Технического задания.

5.4 Арендодатель должен соблюдать правила обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта.

5.5 Организация и выполнение услуг должны осуществляться с соблюдением законодательства Российской Федерации 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.

5.6 Вся полнота ответственности за безопасность оказываемых услуг и их результатов возлагается на Арендодателя.

5.7 Деятельность Арендодателя, используемые для ее осуществления транспортные средства, и результаты указанной деятельности, должны соответствовать требованиям п. 7.5 настоящего Технического задания.

6 Требования к используемым материалам и оборудованию

6.1 Топливо, горюче-смазочные и расходные материалы, используемые в процессе эксплуатации автотранспортных средства должны соответствовать требованиям п. 7.1 настоящего Технического задания.

6.2 Возраст каждого транспортного средства, предоставляемого Арендодателем, в течение исполнения Договора должен соответствовать возрасту транспортного средства, указанному в приложении к настоящему техническому заданию.

7 Перечень нормативных технических и нормативных правовых актов

- 7.1 Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826 «О принятии Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».
- 7.2 Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».
- 7.3 Федеральный закон от 26.01.1996 № 14-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)».
- 7.4 Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
- 7.5 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- 7.6 Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».
- 7.7 Федеральный закон от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».
- 7.8 Постановление Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090 «О Правилах дорожного движения».
- 7.9 Приказ Росстандарта от 28.06.2016 № 708-ст «ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности».
- 7.10 Приказ Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст «ГОСТ 33997-2016. Межгосударственный стандарт. Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки».
- 7.11 Приказ Минздрава России от 15.12.2014 № 835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров».
- 7.12 Приказ Минтранса России от 20.08.2004 № 15 «Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей».
- 7.13 Приказ Минтранса России от 18.09.2008 № 152 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов».
- 7.14 Приказ Минтранса России от 15.01.2014 № 7 «Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским

наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации».

7.15 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» утверждены Главным государственным санитарным врачом СССР 05.05.1988 № 4616-88.

Перечень объектов закупки

АРЕНДА АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕГКОВЫХ С ВОДИТЕЛЕМ				
Аренда автомобилей легковых бизнес класса с водителем, с абонементом на парковку, с формой отчетности по акту сдачи-приемки услуг, режим работы 6 дней/16 часов				
Адрес:	Объем (Единица измерения)	Характеристики:	Количество автомобилей	Срок:
г. Москва, Большой Саввинский пер., д. 16/14, стр.3	64,00 (Недели)	<p>Toyota camry 3,5 л. или эквивалент Цвет кузова: серый или серебристый; Тип кузова седан; Возраст автомобиля: не более 12 мес.; Мощность двигателя: не менее 200 л. с.; Количество цилиндров: не менее 6 шт.; Количество клапанов на цилиндр: не менее 4 шт.; Рабочий объем: двигателя: не менее 3400 Куб. см.; Максимальный крутящий момент: не менее 350 Нм.; Число передач переднего и заднего хода: ≥ 8; Снаряженная масса: не менее 1620 кг.; Полная масса: не более 2220 кг.; Объем топливного бака: не менее 60 л.; Длина: не менее 4800 мм.; Ширина: не менее 1800 мм.; Высота: не менее 1455 мм.; Минимальный дорожный просвет: не менее 155 мм; Размер дисков: не менее R18; Объем багажного отделения при поднятых задних сидениях: не менее 420 л. Интерьер: Электростеклоподъемники дверей задних; Мультифункциональное рулевое колесо; Подогрев сидений передних; Штатная аудиосистема; Кондиционер; Климат-контроль 3х зонный; Подогрев сидений задних; Круиз-контроль; Коврики салона; Электрорегулировка сидений передних; Тонировка стекол задних; Электростеклоподъемники дверей передних. Безопасность: Антиблокировочная система; Подушка безопасности переднего пассажира; Подушки безопасности пассажира боковые; Подушка безопасности водителя; Подушки безопасности пассажира оконные. Материал салона: Кожа. Экстерьер: Центральный замок; Датчики парковки задние; Датчик дождя; Боковые зеркала заднего вида с электроприводом складывания; Датчик света; Датчики парковки передние; Боковые зеркала заднего вида с подогревом. Тип коробки передач: Автоматическая; Вариатор.</p>	1 ед.	С даты заключения Договора по 31.12.2020г.
		<p>Toyota camry 2,5 л. или эквивалент Цвет кузова: Черный или серый или белый; Тип кузова седан; Возраст автомобиля: не более 12 мес.;</p>		

<p>г. Москва, Большой Саввинский пер., д. 16/14, стр.3</p>	<p>64,00 (Недели)</p>	<p>Мощность двигателя: не менее 170 л. с.; Количество цилиндров: не менее 4 шт.; Количество клапанов на цилиндр: не менее 4 шт.; Рабочий объем: двигателя: не менее 1900 Куб. см.; Максимальный крутящий момент: не менее 225 Нм.; Число передач переднего и заднего хода: не менее 6; Снаряженная масса: не более 1610 кг.; Полная масса: не более 2220 кг.; Объем топливного бака: не менее 60 л.; Длина: не менее 4885 мм.; Ширина: не менее 1840 мм.; Высота: не менее 1455 мм.; Минимальный дорожный просвет: не менее 150 мм; Размер дисков: не менее R18; Объем багажного отделения при поднятых задних сидениях: не менее 420 л. Интерьер: Электростеклоподъемники дверей задних; Мультифункциональное рулевое колесо; Подогрев сидений передних; Штатная аудиосистема; Кондиционер; Климат-контроль; Подогрев сидений задних; Круиз-контроль; Коврики салона; Электрорегулировка сидений передних; Тонировка стекол задних; Электростеклоподъемники дверей передних. Безопасность: Антиблокировочная система; Подушка безопасности переднего пассажира; Подушки безопасности пассажира боковые; Подушка безопасности водителя; Подушки безопасности пассажира оконные. Материал салона: Кожа. Экстерьер: Центральный замок; Датчики парковки задние; Датчик дождя; Боковые зеркала заднего вида с электроприводом складывания; Датчик света; Датчики парковки передние; Боковые зеркала заднего вида с подогревом.</p>	<p>1 ед.</p>	<p>С даты заключения Договора по 31.12.2020г.</p>
<p>г. Москва, Большой Саввинский пер., д. 16/14, стр.3</p>	<p>64,00 (Недели)</p>	<p>Volvo S90 или эквивалент Цвет кузова: серый или серебристый; Тип кузова седан; Возраст автомобиля: не более 36 мес.; Полный привод; Мощность двигателя: не менее 170 л. с.; Количество цилиндров: не менее 6 шт.; Количество клапанов на цилиндр: не менее 4 шт.; Рабочий объем: двигателя: не менее 1900 Куб. см.; Максимальный крутящий момент: не менее 480 Нм.; Число передач переднего и заднего хода: не менее 8; Снаряженная масса: не более 1814 кг.; Полная масса: не более 2360 кг.; Объем топливного бака: не менее 60 л.; Длина: не менее 4850 мм.; Ширина: не менее 1800 мм.; Высота: не менее 1443 мм.; Минимальный дорожный просвет: не менее 150 мм; Размер дисков: R18; Объем багажного отделения при поднятых задних сидениях: не менее 420 л.</p>	<p>1 ед.</p>	<p>С даты заключения Договора по 31.12.2020г.</p>

		<p>Интерьер: Электростеклоподъемники дверей задних; Мультифункциональное рулевое колесо; Подогрев сидений передних; Штатная аудиосистема; Кондиционер; Климат-контроль; Подогрев сидений задних; Круиз-контроль; Коврики салона; Электрорегулировка сидений передних; Тонировка стекол задних; Электростеклоподъемники дверей передних.</p> <p>Безопасность: Антиблокировочная система; Подушка безопасности переднего пассажира; Подушки безопасности пассажира боковые; Подушка безопасности водителя; Подушки безопасности пассажира оконные.</p> <p>Материал салона: Кожа.</p> <p>Экстерьер: Центральный замок; Датчики парковки задние; Датчик дождя; Боковые зеркала заднего вида с электроприводом складывания; Датчик света; Датчики парковки передние; Боковые зеркала заднего вида с подогревом.</p>		
--	--	--	--	--

Аренда автомобилей легковых эконом класса с водителем, с абонементом на парковку, с формой отчетности по акту сдачи-приемки услуг, режим работы 6 дней/16 часов

Адрес:	Объем (Единица измерения)	Характеристики:	Количество автомобилей	Срок:
г. Москва, Большой Саввинский пер., д. 16/14, стр.3	64,00 (Недели)	<p>Toyota corolla или эквивалент</p> <p>Цвет кузова: серый или серебристый;</p> <p>Тип кузова седан;</p> <p>Возраст автомобиля: не более 12 месяцев;</p> <p>Мощность двигателя: не менее 135 л. с.;</p> <p>Количество цилиндров: не менее 4 шт.;</p> <p>Материал салона: текстиль или кожа;</p> <p>Количество клапанов: на цилиндр не менее 4 шт.;</p> <p>Рабочий объем двигателя не менее 1390 Куб. см.;</p> <p>Максимальный крутящий момент м 173Нм;</p> <p>Снаряженная масса: не более 1490 кг.;</p> <p>Полная масса: не более 1900 кг.;</p> <p>Объем топливного бака: не менее 50 л.;</p> <p>Длина: не менее 4530 мм.;</p> <p>Ширина: не менее 1770 мм.;</p> <p>Высота: не менее 1435 мм.;</p> <p>Минимальный дорожный просвет: не менее 140мм.;</p> <p>Размер дисков R16; R17;</p> <p>Объем багажного отделения при поднятом заднем сидении не менее 370 л.</p> <p>Безопасность: Антиблокировочная система; Подушка безопасности переднего пассажира; Подушка безопасности водителя.</p> <p>Интерьер: Электростеклоподъемники дверей задних; Кондиционер; Коврики салона; Электростеклоподъемники дверей передних.</p> <p>Экстерьер: Центральный замок; Боковые зеркала заднего вида с электроприводом складывания; Боковые зеркала заднего вида с подогревом.</p>	2 ед.	С даты заключения Договора по 31.12.2020г.

		Тип коробки передач: Автоматическая; Вариатор.		
г. Москва, Большой Саввинский пер., д. 16/14, стр.3	64,00 (Недели)	<p>Kia seed sw или эквивалент Цвет кузова: серый или серебристый; Возраст автомобиля: не более 12 месяцев; Тип кузова универсал; Мощность двигателя: не менее 135 л. с.; Количество цилиндров: не менее 4 шт.; Материал салона: текстиль или кожа; Количество клапанов: на цилиндр не менее 4 шт.;</p> <p>Рабочий объем двигателя не менее 1390 Куб. см.; Максимальный крутящий момент не менее 173Нм;</p> <p>Снаряженная масса: не более 1490 кг.; Полная масса: не более 1900 кг.; Объем топливного бака: не менее 50 л.;</p> <p>Длина: не менее 4530 мм.; Ширина: не менее 1770 мм.; Высота: не менее 1435 мм.;</p> <p>Минимальный дорожный просвет: не менее 140мм.;</p> <p>Размер дисков R16; R17;</p> <p>Объем багажного отделения при поднятом заднем сидении не менее 370 л.</p> <p>Безопасность: Антиблокировочная система; Подушка безопасности переднего пассажира; Подушка безопасности водителя.</p> <p>Интерьер: Электростеклоподъемники дверей задних; Кондиционер; Коврики салона; Электростеклоподъемники дверей передних.</p> <p>Экстерьер: Центральный замок; Боковые зеркала заднего вида с электроприводом складывания; Боковые зеркала заднего вида с подогревом.</p> <p>Тип коробки передач: Автоматическая; Вариатор.</p>	1 ед.	С даты заключения Договора по 31.12.2020г.

Акт приемки автотранспорта в эксплуатацию

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

Автономная некоммерческая организация «Развитие социальной инфраструктуры», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Кондурова Юрия Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и _____, именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице _____,
(наименование организации) (должность, Ф.И.О.)

действующего на основании _____,
(Устава, Положения, Доверенности)

с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с п. 2.31 Технического задания (далее - ТЗ) Арендодатель представил Арендатору ____ автомобилей для проведения экспертизы (осмотра) с целью подтверждения их соответствия условиям заключенного Договора _____ по адресу:
_____.

2. Автомобили согласно ТЗ должны быть представлены «__» _____ 20__ г., фактически представлены «__» _____ 20__ г.

3. Осмотр автомобилей подтвердил (не подтвердил) их соответствие требованиям ТЗ:

4. Результаты осмотра автомобилей.
Автотранспорт принят (не принят) в эксплуатацию:

Арендодатель

Арендатор

М.П.

М.П.

