

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по общим вопросам АО «ПКС – Тепловые сети»

А.П. Турков

2019 г.

Техническое задание

на выполнение услуг по ремонту и техническому обслуживанию легковых автомобилей

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>Акционерное Общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» ИНН 1001291153 КПП 100101001 ОГРН 1141001014340 Юр.адрес: 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 11-В, Почт.Адрес: 185035, пр. Ленина, д. 11-В, г. Петрозаводск, Республика Карелия Тел. (8142) 71-00-00, Факс (8142) 769973 Р/сч 40702810800000002430 Банк: Ф-л ГПБ (ОАО) в г. Санкт-Петербурге Кор. сч. 30101810200000000827 БИК 044030827</p>
2. Основание для проведения работ	<p>- ГОСТ Р 51709 - 2001. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки. - «Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта», утверждено Минавтотрансом РСФСР 20 сентября 1984 года. - ГОСТ 21624-81 Система ТО и Р автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности изделий.</p>
3. Наименование и местоположение объекта	Автотранспортный цех АО «ПКС Тепловые сети», г Петрозаводск, ул. Халтурина 1Б
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Услуги по ремонту и техническому обслуживанию легковых автомобилей АО «ПКС – тепловые сети»
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Список транспортных средств АО «ПКС-Тепловые сети» (приложение №1)
7. Режим работы производства	Режим работы не менее 5 дней в неделю
8. Состав работ	<p>8.1. Проведение планового Технического обслуживания автомобилей Заказчика; 8.2. Проведение текущих ремонтных работ необходимых для автомобилей Заказчика. На основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств установлена фиксированная цена (приложение №2), которая устанавливается на период действия договора. Трудоемкость работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей определяется по справочникам норм времени, или по нормативам завода-изготовителя автомобилей для дилеров в России.</p>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>9.1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (приложение № 1) включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагностика, ремонт, замена ДВС; - диагностика, ремонт, замена АКПП, МКПП; - диагностика и ремонт ходовой части (подвески) в полном объеме; - диагностика и ремонт электрических цепей автомобиля; - диагностика и ремонт тормозной системы; - диагностика и ремонт системы охлаждения двигателя; - диагностика и ремонт топливной системы; - диагностика и ремонт системы зажигания; - ремонт и замена электрооборудования;

	<ul style="list-style-type: none"> - регулировка углов установки колес (схождение, развал); - шиномонтаж и балансировка колес; - замена эксплуатационных жидкостей и фильтров; - диагностика и ремонт системы отопления и кондиционирования салона. <p>Стоимость услуг за 1 н/час.</p> <p>9.2. В случае невозможности транспортировки неисправного транспортного средства Заказчика, Исполнитель должен предоставить эвакуатор для доставки неисправных автомобилей из любой точки г. Петрозаводска, Прионежского р-на до территории станции технического обслуживания.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>10.1 Наличие собственной ремонтной базы с возможностью проведения ремонта одновременно не менее 4-х автомобилей Заказчика для осуществления технического обслуживания и текущего ремонта без предварительной записи.</p> <p>10.2 Наличие подготовленных специалистов высокой квалификации и сертификата соответствия Госстандарту России для производства любых видов связанных с автодиагностикой, ремонтом и обслуживанием автомобиле;</p> <p>10.2.1. Исполнитель должен иметь в штате:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специалиста по сервису; - специалиста по техническому обслуживанию и ремонту; - специалиста по диагностике транспортных средств; - специалиста по ремонту топливной аппаратуры; - специалиста по ремонту пневмоаппаратуры; - специалиста по ремонту тормозной аппаратуры; - автоэлектрика; - моториста; - аккумуляторщика. <p>10.3 Применение сертифицированных запасных частей и расходных материалов. Используемые запасные части и расходные материалы должны иметь сертификаты качества и соответствовать ГОСТам, ТУ, действующим в РФ (гарантирующие качество и безопасность товаров), иметь торговую марку и товарный знак.</p> <p>Все устанавливаемые запасные части и используемые расходные материалы должны быть новыми, т.е. не бывшими в эксплуатации, не восстановленными и не собранными из восстановительных компонентов, серийными и свободно распространяться на территории РФ.</p> <p>10.4 Гарантия качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Исполнитель гарантирует надлежащее качество, своевременность и полноту выполненных работ. Гарантийный срок на работы и услуги указывается в Акте выполненных работ и оказанных услуг (заказ-наряд); - гарантия качества запасных частей, устанавливаемых при ремонте и техническом обслуживании автомобилей должна составлять не менее 90 дней, гарантия на проводимые работы – не менее 120 дней; - гарантийные сроки на новые агрегаты устанавливаются их изготовителем; - гарантийный срок исчисляется с момента выдачи автомобиля Заказчику; - объем гарантии устанавливается на 100% выполненных работ и включает в себя устранение неисправностей, возникших по вине Исполнителя в течение 2 дней со дня направления претензий Заказчика. Претензия будет направляться Исполнителю почтовой связью, на его электронный адрес или нарочно. В течение 1 рабочего дня со дня поступления претензии в адрес Исполнителя, он должен известить Заказчика в письменном виде о принятии такой претензии; - указанные гарантийные сроки являются минимальными и могут быть увеличены Исполнителем работ в соответствии с его технологическими возможностями; - При выполнении работ Исполнитель должен соблюдать все требования безопасности, установленные законодательством РФ к таким работам. <p>10.5 Поставка запасных частей для ремонта (выявленных в результате дефектации) в течение трех рабочих дней;</p> <p>10.6 Наличие действующего (на период договора) сертификата соответствия на услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.</p> <p>10.7. Срок выполнения работ на одну единицу транспорта не должен превышать 10 рабочих дней с момента передачи транспорта в ремонт, за</p>

	<p>исключением особых случаев связанных с уникальностью запасных частей или большим объемом работ. В любом случае, сроки ремонта оговариваются накануне сдачи в ремонт транспортного средства и указываются в акте приема-передачи при сдаче транспорта в ремонт (заказ-наряде).</p> <p>10.8. Исполнитель предоставляет Заказчику бесплатное хранение автомобилей на охраняемой территории, на время ожидания работ и после их окончания.</p> <p>10.9. Исполнитель предоставляет представителю Заказчика возможность осуществления контроля за выполняемыми работами по ремонту и техническому обслуживанию автотранспорта.</p> <p>10.10. Применяемое оборудование, используемое при выполнении работ, должно быть сертифицировано и испытано, иметь технические паспорта.</p>
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	_____
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Заказ-наряд, счет на оплату
13. Требования к технологическим решениям	_____
14. Исходные данные для выполнения работ	Заявка Заказчика. Служебная записка на выполнение ремонтных работ.
15. Требования к сметной документации	_____
16. Требования к природоохранным мероприятиям	_____
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	_____
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	_____
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Применяемое оборудование, используемое при выполнении работ, должно быть сертифицировано и испытано, иметь технические паспорта.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Исполнитель принимает на себя обязанности по утилизации отходов возникших при проведении ремонта автомобилей Заказчика.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	_____
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	С 01 января 2020 по 31 декабря 2020 гг.
23. Требования по согласованию проектной документации	_____
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Приемка выполненных работ производится Сторонами по Акту приемки-передачи выполненных работ (по каждому транспортному средству). При передаче транспортного средства Исполнитель предоставляет Заказчику подписанный со своей стороны заказ-наряд, Акт приемки-передачи выполненных работ, счет-фактуру и счет на оплату.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Согласно действующему законодательству

26. Дополнительные требования и особые условия	<p>26.1. Автосервис по ремонту автотранспорта должен располагаться в г. Петрозаводск и обеспечить предоставление для обслуживания автомобилей Заказчика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - консультации специалистов; - резервирование запчастей на складе; - прием на сервисную станцию без предварительной записи. <p>26.2. Предварительное диагностирование объемов работ, а также количества и номенклатуры запасных частей, осуществляемое внешним осмотром без разборки и применения диагностического оборудования производится без дополнительной оплаты.</p> <p>26.3. Оплата производится в течении 10 банковских дней, с момента подписания Акта оказанных услуг на основании выставленного счета – фактуры (счета).</p> <p>26.4. Исполнитель возвращает заказчику замененные детали (узлы, агрегаты) автомобиля, за исключением расходных материалов, в момент передачи автомобиля Заказчику.</p> <p>26.5. Стоимость запасных частей и эксплуатационных материалов, используемых при выполнении работ по Договору, не должна превышать среднерыночных значений по г. Петрозаводску и быть единой для всех клиентов Исполнителя.</p>
--	---

Составил:

Ведущий специалист



Н.О. Микрюков

Согласовал:

Заместитель директора по общим вопросам



И.И. Кнауб

Приложение № 1 к техническому заданию

Список транспортных средств АО «ПКС - Тепловые сети»

№ п/п	Марка, модель	Гос. номер	Год выпуска
1	УАЗ-39099	E179AA	2004
2	УАЗ 339094	K111KE	2006
3	Нива Шевроле	K914EX	2006
4	Нива Шевроле	E002CT	2007
5	Нива-Шевроле	M515AT	2013
6	ГАЗ-2705	E600CP	2007
7	ГАЗ-2705	B920TA	2004
8	Нива-Шевроле	K086PY	2012
9	УАЗ-39094	E008TC	2008
10	УАЗ-390995	K049HM	2010
11	УАЗ-390995	K126HM	2010
12	УАЗ-3909	E161TK	2007
13	УАЗ-3909	E158TK	2007
14	УАЗ-3909	E160TK	2007
15	УАЗ-3909	E159TK	2007
16	УАЗ-3909	K839EX	2007
17	УАЗ-39099	E362EA	2005
18	Mitsubishi Pajero Sport	E836YA	2007
19	Mitsubishi L 200	M456KT	2014
20	ГАЗ A22R32 (ГАЗель Next)	M855OT	2017
21	ГАЗ A22R32 (ГАЗель Next)	M884OT	2017
22	ГАЗ A22R32 (ГАЗель Next)	M885OT	2017
23	ГАЗ A22R32 (ГАЗель Next)	M888OT	2017

Составил:

Ведущий специалист

Согласовал:

Заместитель директора по общим вопросам



Н.О. Микрюков



И.И. Кнауб

[illegible]

