

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор по общим вопросам АО «ПКС – Тепловые
сети»

А.П. Турков

2016 г.

Техническое задание

на выполнение услуг по ремонту и техническому обслуживанию грузовых 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, 10В, Почт.Адрес: 185035, пр. Ленина, д. 10-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 грузовых 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"> - 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>
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 2-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 автомобиля;</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 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-</p>

	<p>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 объемно-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 2017 по 31 декабря 2017
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	26.1. Автосервис по ремонту автотранспорта должен располагаться в г. Петрозаводск и обеспечить предоставление для обслуживания автомобилей Заказчика:

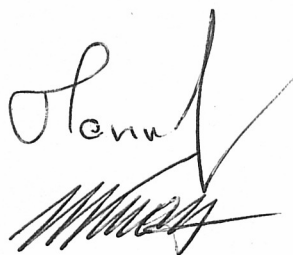
	<ul style="list-style-type: none"> - консультации специалистов; - резервирование запчастей на складе; - прием на сервисную станцию без предварительной записи. <p>26.2. Предварительное диагностирование объемов работ, а также количества и номенклатуры запасных частей, осуществляемое внешним осмотром без разборки и применения диагностического оборудования производится без дополнительной оплаты.</p> <p>26.3. Оплата производится в течении 20 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 инженер АТЦ

Согласовал:

Заместитель директора по общим вопросам



Р.В. Панкратьев

И.И. Кнауб

Список транспортных средств АО «ПКС - Тепловые сети»

№ п/п	Марка, модель	Гос. номер	Год выпуска
1	МАЗ-5337(автокран)	A970KP10	1995
2	КАМАЗ 53605 (автокран)	K493EX10	2006
3	МАЗ КС 35715 (автокран)	M394AY10	2013
4	ГАЗ 3307 (АРТК)	A419BP10	2004
5	Газ-53 (АРТК)	A636PE10	1988
6	ГАЗ-3307 (АРТК)	A460TM10	1997
7	ЗИЛ-5301 (АРТК)	K915EX10	2006
8	ГАЗ-3307 (АРТК)	E400CM10	2007
9	ГАЗ - 53 (АРТК)	A627PE10	1992
10	ЗИЛ 130 (АРТК)	A208ET10	1989
11	ГАЗ-53 (АРТК - компрессор)	E333CM10	2007
12	ГАЗ-3309 2322BV (АРТК – компрессор)	K700XH10	2012
13	ГАЗ-3307 (вакуумный)	A635PE10	1993
14	ГАЗ КО-503В-2 (вакуумный)	K666HK10	2010
15	ГАЗ-53 (вакуумный)	A621PE10	1987
16	КАМАЗ 532130 (мазотовоз)	A601PE10	1988
17	КАМАЗ 53213 (мазотовоз)	A856MM10	1995
18	МАЗ-5551 (самосвал)	B786XP10	1997
19	САЗ-53 (самосвал)	A642PE10	1984
20	ЗИЛ-442160 (тягач)	K909XT10	2008
21	ПС-0906 (полуприцеп)	10AA6150	1990

Составил:

Ведущий инженер АТЦ

Согласовал:

Заместитель директора по общим вопросам



Р.В. Панкратьев

И.И. Кнауб

