

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по закупкам и логистике ОАО «ПКС -  
Тепловые сети»

Турков А.П.

2016г.

# Техническое задание

на сервисное обслуживание и ремонт экскаваторов-погрузчиков марки Volvo BL-61, BL-71

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p><b>Открытое Акционерное Общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети»</b>  <b>ИНН 1001291153 КПП 100101001</b>  <b>ОГРН 1141001014340</b>  <b>Юр.адрес:</b> 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 10В,  <b>Почт.Адрес:</b> 185035, пр. Ленина, д. 10-В, г. Петрозаводск, Республика Карелия  <b>Тел. (8142) 71-00-00, Факс (8142) 71-00-75</b>  <b>Р/сч 40702810800000002430</b>  <b>Банк:</b> Ф-л ГПБ (ОАО) в г. Санкт-Петербурге  <b>Кор. сч. 30101810200000000827</b>  <b>БИК 044030827</b></p>
2. Основание для проведения работ	Производственная программа 2016 г
3. Наименование и местоположение объекта	ОАО «ПКС – Тепловые сети» г. Петрозаводск
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Техническое обслуживание дорожно-строительной техники Volvo BL-61, BL-71 (ДСТ)
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Экскаваторы-погрузчики Volvo BL-61; BL-71. (приложение № 1).
7. Режим работы производства	Не менее 5-ти дней в неделю
8. Состав работ	<p>Техническое обслуживание, ремонт строительной техники (экскаватор-погрузчик) Volvo BL-61; BL-71</p> <p>На основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту, установлена фиксированная цена (приложение №2), которая устанавливается на период действия договора</p>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<ul style="list-style-type: none"> <li>- диагностика двигателя;</li> <li>- диагностика (ремонт) рулевого управления;</li> <li>- замена фильтров, масел;</li> <li>- ремонт тормозной, рулевой системы;</li> <li>- диагностика (ремонт) гидравлической системы;</li> <li>- диагностика (ремонт) ходовой части;</li> <li>- диагностика (ремонт) топливной аппаратуры;</li> <li>- диагностика (ремонт) электрооборудования.</li> </ul>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>10.1. Наличие собственной ремонтной базы.</p> <p>10.2. Наличие квалифицированного персонала (подтвержденного действующими сертификатами прохождения обучения), в т.ч. по профессии: слесарь по ремонту дизельной аппаратуры, автоэлектрик, слесарь по ремонту гидравлического оборудования.</p> <p>10.3. Применение сертифицированных запасных частей и расходных материалов;</p> <p>10.4. Поставка запасных частей для ремонта (выявленных в результате дефектации) в течение трех рабочих дней;</p> <p>10.5. Наличие гарантий на выполненные работы и поставленные запасные части;</p> <p>10.6. Срок выполнения работ на одну единицу транспорта не должен превышать 10 рабочих дней с момента передачи</p>

	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-наряде).
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	- Наличие у Исполнителя развитой сети в поставке запасных частей и сопутствующих материалов для проведения ремонта дорожной техники марки VOLVO; - Опыт выполнения ремонтных работ строительной, дорожной техники марки VOLVO.
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
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	
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Утилизация расходных материалов производится Исполнителем
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 момента подписания по 31 декабря 2016
23. Требования по согласованию проектной документации	
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	1. До начала работ: акт (заказ-наряд) приемки транспортного средства (ТС) в ремонт с указанием комплектности ТС, внешнего вида, планируемых работах и сроках выполнения работ. 2. По окончании работ: акт (заказ-наряд) с указанием выполненных работ и использованных материалов, счет-фактура (счет при работе без НДС), акт сдачи-приемки выполненных работ.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Согласно действующему законодательству
26. Дополнительные требования и особые условия	Оплата производится в течении 10 банковских дней, с момента подписания Акта оказанных услуг и на основании выставленного счета – фактуры. Исполнитель возвращает заказчику замененные детали ДСТ, за исключением расходных материалов, в момент передачи ДСТ Заказчику. <b>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.</b>

Составил:

Начальник автотранспортного цеха  
ОАО «ПКС – Тепловые сети»

Согласовал:

Заместитель директора по закупкам и логистике



А.М. Ульянов

И.И. Кнауб

Список техники

№	Модель	Год выпуска	VIN (Серийный номер)	г/н
1	Volvo BL - 61	2007	VCE0D61RA00010169	7720 КМ 10
2	Volvo BL - 71	2004	01011887	3151 КВ 10
3	Volvo BL - 61	2012	VCEBL61BK01202643	4801 КВ 10

Составил:

Начальник автотранспортного цеха  
ОАО «ПКС – Тепловые сети»



А.М. Ульянов

Согласовал:

Заместитель директора по закупкам и логистике

И.И. Кнауб

**Прейскурант цен на проведение основных видов работ по техническому обслуживанию и ремонту  
экскаваторов марки Volvo**

Наименование работ/Модель автомобиля	Volvo		
	Стоимость н/часа, руб.	Трудоем Кость, чел-час	Стоимость услуг (руб.)
Замена форсунки, шт.			
Регулировка ТНВД.			
Промывка гидробака с установкой фильтров и масла (без расходных материалов)			
Замена гидронасоса			
Стояночный тормоз, регулировка			
Замена стартера			
Двигатель (замена масла, фильтра)			
Передний мост полуось, замена			
Задний мост главная передача замена			
Полушкворни (комплект), замена			

Составил:

Начальник автотранспортного цеха  
ОАО «ПКС – Тепловые сети»

Согласовал:

Заместитель директора по закупкам и логистике



А.М. Ульянов

И.И. Кнауб