

«УТВЕРЖДАЮ»

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

А.П. Турков

« ____ » _____ 2015 г.

Техническое задание

на выполнение работ по экспертизе промышленной безопасности автомобильных кранов

КС4572А рег. № 84412; КС3577-4 рег. №84374

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований.
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и реквизиты)	<u>Открытое Акционерное Общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети»</u> <u>ИНН 1001291153 КПП 100101001</u> <u>ОГРН 1141001014340</u> <u>Юр.адрес:</u> 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 10В, <u>Почт.Адрес:</u> 185035, пр. Ленина, д. 10-В, г. Петрозаводск, Республика Карелия <u>Тел. (8142) 71-00-00, Факс (8142) 71-00-75</u> <u>Р/сч 40702810800000002430</u> Банк: Ф-л ГПБ (ОАО) в г. Санкт-Петербурге Кор. сч. 30101810200000000827 БИК 044030827
2. Основание для проведения работ	Повторная экспертиза промышленной безопасности.
3. Наименование и местоположение объекта.	ОАО „ПКС – Тепловые сети“, г. Петрозаводск, ул. Халтурина 1Г.
4. Источник _ финансирования	Производственная программа 2016 год.
5. Цель и назначение работ	Экспертиза промышленной безопасности грузоподъемных механизмов (автомобильных кранов). Продление срока эксплуатации крана.
6. Основные технико-Экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<ol style="list-style-type: none">1. Автомобильный кран КС-4572А на базе автомобиля КАМА353213. Грузоподъемность-16т, гос. Номер А815НН10.2. Автомобильный кран КС-3577-4 на базе автомобиля МА35337. Грузоподъемность-14т, гос. Номер А970КР10
7. Режим работы производства.	Режим работы не менее 5 дней в неделю
8. Состав работ	Экспертиза промышленной безопасности подъемных сооружений включает в себя: - анализ соответствия эксплуатационной документации требованиям нормативных документов; - проведение необходимых расчетов, включая определение остаточного ресурса по методикам, согласованным с Госгортехнадзором России; - визуальный контроль с проведением проверки исправности устройств и приборов безопасности; - техническое диагностирование и контроль неразрушающими методами в соответствии с требованиями нормативных документов (государственные и отраслевые стандарты, руководящие документы, методические указания, инструкции и др.) согласованных или утвержденных

	<p>Госгортехнадзором России;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение грузовых испытаний с учетом требований международных стандартов, на которые имеются ссылки в нормативных документах, согласованных или утвержденных Госгортехнадзором России.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком.	
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки, заказчик /подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>Экспертная организация должна иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штатных аттестованных экспертов, специалистов по визуальному, измерительному и другим видам неразрушающего контроля, механическим и иным видам испытаний, по расчетам на прочность, металлам, сварочным и наплавочным материалам, технологии производства сварочных работ и т.д.; - аттестованную лабораторию неразрушающего контроля (по мере необходимости); - исправное и поверенное контрольное и испытательное оборудование, паспортизованные эталоны и образцы, а также необходимые приспособления и расходные материалы; - аттестованные методики, технические регламенты, а также другие нормативные технические и методические документы, соблюдение требований которых обязательно при проведении экспертизы конкретного технического устройства; - документы об аттестации экспертов, руководителей и специалистов, имеющих отношение к проведению экспертизы; - систему регистрации, протоколирования и хранения результатов экспертизы, форм первичной и отчетной документации по результатам проведения экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений, зависящих от конструктивных особенностей оборудования; - систему контроля за качеством выполняемых экспертной организацией работ, Руководство по качеству, разработанное в соответствии с требованиями ИСО 9000.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>1. Паспорт автомобильного крана</p> <p>2. Инструкция по эксплуатации автомобильного крана.</p>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	
13. Требования к технологическим решениям	<p>Экспертиза проводится в соответствии с «Положением по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений РД 10-397-01» <i>Утвержденного постановлением Госгортехнадзора РФ от 17 января 2001 г. № 2</i></p>
14. Исходные данные для выполнения работ	<p>Характеристики автомобильного крана</p>
15. Требования к сметной документации	
16. Требования к природоохранным мероприятиям	<p>Согласно действующей НД</p>
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	<p>Согласно действующей НД</p>

(захоронению) отходов	
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 2016 по 31 декабря 2016 Согласно календарному плану (приложение 1)
23. Требования по согласованию проектной документации.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику.	Акты приемки выполненных работ, счет-фактура. Заключение экспертизы.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику.	На бумажном носителе – один Заключение экспертизы подписывается руководителем экспертной организации, заверяется печатью экспертной организации, прошивается с указанием числа сшитых листов и передается заказчику.
26. Дополнительные требования и условия.	Оплата производится в течении 10 банковских дней, с момента подписания Акта оказанных услуг и на основании выставленного счета

Составил:

Начальник автотранспортного цеха

ОАО „ПКС – Тепловые сети“

Согласовал:

Заместитель директора по закупкам и логистике

А.М. Ульянов

И.И. Кнауб

**Календарный план выполнения работ по экспертизе промышленной безопасности
автомобильных кранов на 2015 год.**

№ п/п	Наименование работ по Договору и основных этапов его выполнения	Срок выполнения: (число, месяц, год)
1	2	3
1	Экспертиза автокрана КС-4572А на базе автомобиля КАМА353213. Грузоподъемность-16т	Март-апрель
2	Экспертиза автокрана КС-3577-4 на базе автомобиля МА35337. Грузоподъемность-14т	Март-апрель

Составил:

Начальник автотранспортного цеха

ОАО „ПКС – Тепловые сети“



А.М. Ульянов

Согласовал:

Заместитель директора по закупкам и логистике



И.И. Кнауб