

«УТВЕРЖДАЮ»

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

 А.П. Турков
« ____ » _____ 2015 г.

Техническое задание

На выполнение технического обслуживания приборов безопасности автомобильных кранов

КС4572А рег.№ 84412; КС3577-4 рег.№84374; КС35715 рег.№89706; КС35714К-3 рег.№89436

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> ИНН 1001291153 КПП 100101001 ОГРН 1141001014340 <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 Тел. (8142) 71-00-00, Факс (8142) 71-00-75, 71-00-79 Р/сч 40702810025000000470 в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ г. Петрозаводск Кор. сч. 30101810600000000673 БИК 048602673
2. Основание для проведения работ	Дата следующего технического обслуживания приборов безопасности
3. Наименование и местоположение объекта.	ОАО „ПКС – Тепловые сети“, г. Петрозаводск, ул. Халтурина 1Г
4. Источник финансирования	Производственная программа 2015 год.
5. Цель и назначение работ	Техническое обслуживание приборов безопасности

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 3. Автомобильный кран КС-35714К-3 на базе автомобиля КАМА353605-62. Грузоподъемность-16т, гос. Номер К493ЕХ10 4. Автомобильный кран КС-35715 на базе автомобиля КАМА353605-62. Грузоподъемность-16т, гос. Номер М394АУ10
7. Режим работы производства.	Ежедневно, согласно графика работы.
8. Состав работ	Проверка всех приборов и устройств безопасности, регулировка согласно правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов инструкциям завода-изготовителя и техническому паспорту крана.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком.	Проверка всех приборов и устройств безопасности, регулировка согласно правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов инструкциям завода-изготовителя и техническому паспорту крана.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки, заказчик /подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<ol style="list-style-type: none"> 1. Паспорт автомобильного крана 2. Инструкция по эксплуатации автомобильного крана.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Акт технического обслуживания. В случае выявленных неисправностей выдается дефектная ведомость.
13. Требования к технологическим решениям	
14. Исходные данные для выполнения работ	Характеристики автомобильного крана
15. Требования к сметной документации	
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующей НД
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	

18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	
19. Технические требования к технологическому оборудованию	
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Согласно действующей НД
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 марта 2015 по 31 декабря 2015 Согласно календарному плану (приложение 1)
23. Требования по согласованию проектной документации.	<u>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)</u>
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику.	Акты приемки выполненных работ, счет-фактура, акт технического обслуживания приборов безопасности.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику.	На бумажном носителе – один
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“



А.М. Ульянов

Согласовал:

Заместитель директора по закупкам и логистике



И.И. Кнауб

**Календарный план выполнения работ по техническому обслуживанию приборов
безопасности автокранов на 2015 год.**

№ п/п	Наименование работ по Договору и основных этапов его выполнения	Срок выполнения: (число, месяц, год)
1	2	3
1	Техническое обслуживание автокрана КС-4572А на базе автомобиля КАМА353213. Грузоподъемность-16т	июнь / декабрь
2	Техническое обслуживание автокрана КС-3577-4 на базе автомобиля МА35337. Грузоподъемность-14т	Май / ноябрь
3	Техническое обслуживание автокрана КС-35714К-3 на базе автомобиля КАМА353605-62. Грузоподъемность-16т	май/ноябрь
4	Техническое обслуживание автокрана КС-35715 на базе автомобиля КАМА353605-62. Грузоподъемность-16т	Май/ноябрь

Составил

Начальник автотранспортного цеха

ОАО „ПКС – Тепловые сети"



А.М. Ульянов

Согласовал:

Заместитель директора по закупкам и логистике



И.И. Кнауб