

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по общим вопросам АО «ПКС – Тепловые сети»

А.П. Турков

2017 г.

### Техническое задание

выполнение услуг по техническому обслуживанию приборов безопасности автомобильных кранов

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)	<p><b>Акционерное Общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети»</b>  <b>ИНН 1001291153 КПП 100150001</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) 76-99-73</b>  <b>Р/сч 40702810800000002430</b></p> <p><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	ПБ 10-382-00 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов
3. Наименование и местоположение объекта.	АО, «ПКС – Тепловые сети», г. Петрозаводск, ул. Халтурина 1Г
4. Источник финансирования	Производственная программа 2017 год.
5. Цель и назначение работ	Техническое обслуживание приборов безопасности грузоподъемных механизмов
6. Основные технико-Экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<p><u>1.</u> Автомобильный кран КС-3577-4 на базе автомобиля МА35337. Грузоподъемность-14т, гос. Номер А970КР10</p> <p><u>2.</u> Автомобильный кран КС-35714К-3 на базе автомобиля КАМА353605-62. Грузоподъемность-16т, гос. Номер К493ЕХ10</p> <p><u>3.</u> Автомобильный кран КС-35715 на базе автомобиля МА353605-62. Грузоподъемность-16т, гос. Номер М394АУ10</p>
7. Режим работы производства.	Режим работы не менее 5 дней в неделю
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	Проверка всех приборов и устройств безопасности, регулировка согласно Требованиям нормативно-правовых

подрядчиком.	<p>актов и эксплуатационных документов, регламентирующих выполнение работ по техническому обслуживанию, в т.ч. проверке функционирования, настройке (наладке), а также ремонту приборов безопасности (ограничителей грузоподъемности, указателей и регистраторов параметров, входящих в состав грузоподъемных машин.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки, заказчик /подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>10.1 Наличие собственной ремонтной базы для проведения диагностических работ. Наличие сертифицированного оборудования, мерных грузов для проведения проверки.</p> <p>10.2 Применение сертифицированных запасных частей и расходных материалов;</p> <p>10.3 Наличие гарантий на выполненные работы и поставленные запасные части;</p> <p>10.4 Поставка запасных частей для ремонта (выявленных в результате проверки) в течение трех рабочих дней;</p> <p>10.5. Срок выполнения работ на одну единицу транспорта не должен превышать 2 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-наряде).</p> <p><u>10.6.</u> Организации, оказывающие услуги по монтажу, техническому обслуживанию ремонту и реконструкции приборов безопасности (ограничителей, указателей, регистраторов) грузоподъемных машин, используемых на опасных производственных объектах, в соответствии с приказом МПР от 30 октября 2008 года № 280, должны быть включены территориальными управлениями Ростехнадзора в список организаций, выполняющих указанные выше работы на территории, подконтрольной данному управлению Ростехнадзора.</p> <p>10.7. Все виды технического обслуживания проводятся наладчиками приборов безопасности (ограничителей, указателей, регистраторов), аттестованными в соответствии с требованиями Приказа Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 (с соответствующими изменениями).</p>
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	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

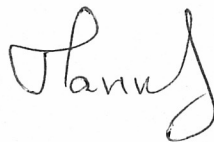
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	
19. Технические требования к технологическому оборудованию	
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Согласно действующей НД
21. Требования к разработке инженерно - технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	С 01 мая 2017г. по 31 декабря 2017г. 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, 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 20 банковских дней, с момента подписания Акта оказанных услуг и на основании выставленного счета.  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.

Составил:

Ведущий инженер АТЦ

Согласовал:

Заместитель директора по общим вопросам



Р.В. Панкратьев



И.И. Кнауб

**Календарный план выполнения работ по техническому обслуживанию приборов безопасности автокранов на 2017 год.**

№ п/п	Наименование работ по Договору и основных этапов его выполнения	Срок выполнения: (число, месяц, год)
1	2	3
1	Техническое обслуживание приборов безопасности автокрана КС-3577-4 на базе автомобиля МАЗ5337. Грузоподъемность-14т	Май / ноябрь
2	Техническое обслуживание автокрана КС-35714К-3 на базе автомобиля КАМАЗ53605-62. Грузоподъемность-16т	май/ноябрь
3	Техническое обслуживание автокрана КС-35715 на базе автомобиля МАЗ53605-62. Грузоподъемность-16т	Май/ноябрь

Составил

Ведущий инженер АТЦ

Согласовал:

Заместитель директора по общим вопросам



Р.В. Панкратьев



И.И. Кнауб