

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по общим вопросам АО
«ПКС – Водоканал»

А.П. Турков

2016 г.

Техническое задание

на выполнение услуг по ремонту и техническому обслуживанию дорожно-строительной техники (ДСТ)

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 - Водоканал» (АО «ПКС -Водоканал») Юр. адрес: 185035 РК, г. Петрозаводск, ул Гоголя, д 60, Почтовый адрес: 185035 РК, г. Петрозаводск, ул. Гоголя, д.60 ИНН 1001291146 КПП 100150001 Р/сч 40702810625000000469 в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ Кор. сч. 30101810600000000673 БИК 048602673</p>
2. Основание для проведения работ	<p>ГОСТ 24406-80 от 01.01.1982. Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. ГОСТ 26980-95 от 01.01.1996. Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия.</p>
3. Наименование и местоположение объекта	<p>АО «ПКС-Водоканал» г. Петрозаводск, ул Онежская флотилия, д16</p>
4. Источник финансирования	<p>Собственные средства</p>
5. Цель и назначение работ	<p>Услуги по ремонту и техническому обслуживанию дорожно-строительной техники (далее ДСТ) АО «ПКС – Водоканал»</p>
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<p>Список ДСТ АО «ПКС-Водоканал» (приложение №1)</p>
7. Режим работы производства	<p>Режим работы не менее 5 дней в неделю</p>
8. Состав работ	<p>8.1. Проведение планового Технического обслуживания ДСТ Заказчика; 8.2. Проведение текущих ремонтных работ необходимых для ДСТ Заказчика. На основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту ДСТ установлена фиксированная цена (приложение №2), которая устанавливается на период действия договора. Трудоемкость работ по техническому обслуживанию и ремонту ДСТ определяется по справочникам норм времени, или по нормативам завода-изготовителя.</p>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>9.1. Техническое обслуживание и ремонт ДСТ (приложение № 1) включает в себя: - диагностика, ремонт, замена ДВС; - диагностика, ремонт, замена КПП; - диагностика и ремонт ходовой части (подвески) в полном объеме; - диагностика и ремонт электрических цепей ДСТ; - диагностика и ремонт тормозной системы; - диагностика и ремонт системы охлаждения двигателя; - диагностика и ремонт топливной системы (ТНВД); - диагностика и ремонт системы зажигания; - диагностика и ремонт гидравлической системы; - ремонт и замена электрооборудования; - шиномонтаж колес; - замена эксплуатационных жидкостей и фильтров; Стоимость услуг за 1 н/час.</p>

<p>10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)</p>	<p>10.1 Наличие собственной ремонтной базы с возможностью проведения ремонта одновременно не менее 2-х ТС 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 ДСТ;</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 ДСТ; - специалиста по диагностике транспортных средств; - специалиста по ремонту топливной аппаратуры; - специалиста по ремонту гидравлической аппаратуры; - специалиста по ремонту тормозной аппаратуры; - автоэлектрика; - моториста; <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 ДСТ 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 ДСТ 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 ДСТ.</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-наряде).</p> <p>10.8. Исполнитель предоставляет Заказчику бесплатное хранение ДСТ 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 ДСТ.</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 объёмно-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 ДСТ 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	<p>26.1. Автосервис по ремонту ДСТ должен располагаться в г. Петрозаводск и обеспечить предоставление для обслуживания ДСТ Заказчика:</p> <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,</p>	

агрегаты) ДСТ, за исключением расходных материалов, в момент передачи ДСТ Заказчику.
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.

Составил:

Ведущий инженер АТЦ

Согласовал:

Заместитель директора по общим вопросам



Катаева Ю.А.



И.И. Кнауб

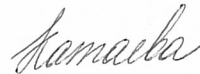
Список дорожно-строительной техники (ДСТ) на техническое обслуживание и ремонт

№ п/п	Марка, модель	Гос. номер	Год выпуска
1	Б-10	9067KM	2008
2	Т-150Д-05	1335КУ	1999
3	ТО-18Б3	6793KM	2002
4	MT382	3401KM	2004
5	ТО-18Б2	9339КА	2002
6	ЭО3323А	9310КА	1 998
7	ЕК12	5676KM	2 001
8	ЕК14	8157KM	2 004
9	ЭО33211	7727KM	2 004
10	ЕК14	8156KM	2 008
11	ЭО4431	Е571ОР	1 996
12	Терех TLB-815 RM	4223 KB	2012

Составил:

Ведущий инженер АТЦ

Согласовал:
Заместитель директора по общим вопросам



Катаева Ю.А.



И.И. Кнауб

Прейскурант цен на проведение основных видов работ по техническому обслуживанию и ремонту дорожно-строительной техники

Наименование работ/Модель ДСТ	ТО-18, Б-10		ЭО-3323, ЕК12, ЕК14		ЭО33211	
	Стоимость н/часа	Трудоем Кость, чел-час	Стоимость н/часа	Трудоем Кость, чел-час	Стоимость н/часа	Трудоем Кость, чел-час
Диагностика двигателя						
ДВС, снятие/установка						
Замена корзины сцепления						
КПП, снятие/установка						
Монтаж/демонтаж гидронасоса НШ-10						
Бак топливный, снятие/установка						
ТНВД, снятие/установка						
ТНВД, регулировка						
Форсунка, регулировка 1шт.						
Стоимость 1 нормо-часа						

Примечание: При указании норматива трудоемкости выполнения работ (чел-час), обязательное наличие ссылки на источник получения информации.

Составил:

Ведущий инженер АТЦ



Ю.А. Катаева

Согласовал:

Заместитель директора по общим вопросам



И.И. Кнауб