

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по общим вопросам
АО «ПКС – Водоканал»

А.П. Турков

« _____ » _____ 2017 г.

Техническое задание

на выполнение услуг по ремонту и техническому обслуживанию грузовых автомобилей

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	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 100101001 Р/сч 40702810625000000469 в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ Кор. сч. 30101810600000000673 БИК 048602673
2. Основание для проведения работ	Выполняемые работы должны осуществляться в соответствии с: - ГОСТ Р 51709 - 2001. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки. - «Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта», утверждено Минавтотрансом РСФСР 20 сентября 1984 года. - ГОСТ 21624-81 Система ТО и Р автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности изделий.
3. Наименование и местоположение объекта	Автотранспортный цех АО «ПКС-Водоканал». г Петрозаводск, ул. Онежская флотилия, д16
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Услуги по ремонту и техническому обслуживанию грузовых автомобилей АО «ПКС – Водоканал»
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Список транспортных средств АО «ПКС-Водоканал» (приложение №1)
7. Режим работы производства	Режим работы не менее 5 дней в неделю
8. Состав работ	8.1. Проведение планового Технического обслуживания автомобилей Заказчика; 8.2. Проведение текущих ремонтных работ необходимых для автомобилей Заказчика. На основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств установлена фиксированная цена (приложение №2), которая устанавливается на период действия договора. Трудоемкость работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей определяется по справочникам норм времени, или по нормативам завода-изготовителя автомобилей для дилеров в России.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	9.1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (приложение № 1) включает в себя: - диагностика, ремонт, замена ДВС; - диагностика, ремонт, замена АКПП, МКПП; - диагностика и ремонт ходовой части (подвески) в полном объеме; - диагностика и ремонт электрических цепей автомобиля; - диагностика и ремонт тормозной системы; - диагностика и ремонт системы охлаждения двигателя; - диагностика и ремонт топливной системы; - диагностика и ремонт системы зажигания; - ремонт и замена электрооборудования; - шиномонтаж и балансировка колес; - замена эксплуатационных жидкостей и фильтров; - диагностика и ремонт системы отопления и кондиционирования салона. Стоимость услуг за 1 н/час.

<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 автомобилей 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 автомобиле;</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; - специалиста по диагностике транспортных средств; - специалиста по ремонту топливной аппаратуры; - специалиста по ремонту пневмоаппаратуры; - специалиста по ремонту тормозной аппаратуры; - автоэлектрика; - моториста; - аккумуляторщика. <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 автомобилей 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 автомобиля 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 автотранспортных средств.</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 автомобилей на охраняемой территории, на время ожидания работ и после</p>
---	--

	их окончания. 10.9. Исполнитель предоставляет представителю Заказчика возможность осуществления контроля за выполняемыми работами по ремонту и техническому обслуживанию автотранспорта. 10.10. Применяемое оборудование, используемое при выполнении работ, должно быть сертифицировано и испытано, иметь технические паспорта.
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 объемно-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 автомобилей 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 2018 по 31 декабря 2018
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	26.1. Автосервис по ремонту автотранспорта должен располагаться в г. Петрозаводск и обеспечить предоставление для обслуживания автомобилей Заказчика: - консультации специалистов; - резервирование запчастей на складе; - прием на сервисную станцию без предварительной записи. 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.

26.3. Оплата производится в течении 20 банковских дней, с момента подписания Акта оказанных услуг на основании выставленного счета – фактуры (счета).

26.4. Исполнитель возвращает заказчику замененные детали (узлы, агрегаты) автомобиля, за исключением расходных материалов, в момент передачи автомобиля Заказчику.

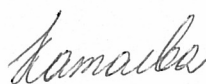
26.5. Стоимость запасных частей и эксплуатационных материалов, используемых при выполнении работ по Договору, не должна превышать среднерыночных значений по г. Петрозаводску и быть единой для всех клиентов Исполнителя.

Составил:

Ведущий инженер АТЦ

Согласовал:

Заместитель директора по общим вопросам



Ю.А.Катаева



И.И. Кнауб

Список транспортных средств АО «ПКС - Водоканал»

№ п/п	Марка, модель	Гос. номер	Год выпуска
1	МАЗ 5337	В650МС10	1997
2	ПАЗ 4230-01	Е491ТН10	2007
3	ПАЗ-4234	М500АО10	2012
4	ЗИЛ 433362	Е097КР10	2001
5	ЗИЛ 433362	Е104КН10	2001
6	ЗИЛ 130	Е752КР10	1979
7	ЗИЛ 433362	Е750КР10	2003
8	ЗИЛ 130Е	Е107КН10	1983
9	ЗИЛ 130	Е753КР10	1985
10	ЗИЛ 130	Е145РК10	1979
11	ЗИЛ 5301	В621ТВ10	2004
12	ЗИЛ 130	К606РО10	1984
13	ГАЗ А22R22	М759МТ10	2015
14	ГАЗ А22R23	М655МХ51	2017
15	ГАЗ А22R24	Х771МС51	2017
17	КАМАЗ 65115	М660НН10	2015
18	ЗИЛ 5301	В920ВН10	2001
19	ЗИЛ 433360	Е255МН10	2002
20	КО 560	М948МХ10	2015
21	ЗИЛ 45085	В501СА10	1998
22	Hyundai XCIENT QZWT	М879МН10	2014
23	ГАЗ 3307	Е226ЕМ10	2001
24	КАМАЗ 4925	В297СА10	1993
25	КАМАЗ 53213	В804ВМ10	1990
26	КАМАЗ 5320	В945ХТ10	1986
27	ЗИЛ 433412	В445ВМ10	1989
28	КАМАЗ 53215	В476ЕЕ10	2001
29	ЗИЛ-433362	В249МУ10	1994
30	КАМАЗ-53215	В407ВН10	2001
31	ЗИЛ-433362	К441РА10	2002
32	ЗИЛ 433362	В698КУ10	2003
33	ЗИЛ 432932	М656АТ10	2012
34	КАМАЗ53229	К840ЕХ10	2006
35	Вольво FL 10	Е751КР10	1992
36	МАЗ 5551	В475ЕЕ10	2001
37	МАЗ 5551	В474ЕЕ10	2002
38	МАЗ 5551	В473ЕЕ10	2011
39	КАМАЗ 43255	Е200ТА10	2007
40	КАМАЗ 65115	Е001УУ10	2007
41	КАМАЗ 65115	Е111УУ10	2008
42	КАМАЗ65115	К273АА10	2008
43	КАМАЗ 65115	Е749КР10	2001

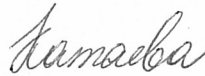
44	ЗИЛ ММ34505	Е748КР10	1993
45	МАЗ 64229-032	В158МС10	2002
46	ЗИЛ-433360АВМ	О8530010	1997
47	ЗИЛ 474110	В659ЕХ10	2002
48	ГАЗ А22R24	Н250ВУ178	2017
49	Мерседес Бенс 406	Е102КН10	1989

Составил:


Ведущий инженер АТЦ

Согласовал:

Заместитель директора по общим вопросам



Ю.А. Катаева



И.И. Кнауб

Прейскурант цен на проведение основных видов работ по техническому обслуживанию и ремонту грузовых автомобилей

Наименование работ/Модель автомобиля	ЗИЛ, ГАЗ-3307, ГАЗ А22R22, ГАЗ А22R24, ГАЗ А22R23		КАМАЗ, МАЗ, ПАЗ		Hyundai XCIENT QZWT, Вольво FL10 Mercedes Бенс	
	Стоимость н/часа	Трудоем Кость, чел-час	Стоим ость услуг (руб.), без НДС	Трудоем Кость, чел-час	Стоимость н/часа	Стоим ость услуг (руб.), без НДС
Диагностика двигателя						
ДВС, снятие/установка						
Проверка компрессии, комплект.						
Водяной насос, снятие/установка						
КПП, снятие/установка						
Радиатор отопления, снятие/установка						
Прокачка системы охлаждения ДВС						
Термостат, снятие/установка						
Опора (подушка) двигателя, замена 1 шт.						
Ремень привода вентилятора, снятие/установка						
ГУР, снятие/установка						
Маховик, снятие/установка						
Первичный вал КПП, снятие/установка						
Крышка переключения передач, снятие/установка						
Крестовина карданного вала, снятие/установка						
Бак топливный, снятие/установка						
ТНВД, снятие/установка (для диз. Дв.)						
ТНВД, регулировка (для диз. Дв.)						
Форсунка, регулировка 1шт. (диз. Дв.)						
Коленчатый вал, шлифование						
Расточка гильзы, 1 шт.						
Подшипник ступицы (при снятой ступице), снятие/установка						
Рулевой наконечник, снятие/установка						
Замена шкворней, 1 ось						
Продольная рулевая тяга, снятие/установка						
Поперечная рулевая тяга, снятие/установка						

