

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор по общим вопросам
 АО «ПКС-Водоканал»
 _____ Турков А.П.
 «_____» _____ 2016г.

Техническое задание

на выполнение услуг по проведению технического осмотра автомобилей АО «ПКС-Водоканал»

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	ГОСТ Р 51709-2001
3. Наименование и местоположение объекта	АО «ПКС-Водоканал» Автотранспортный цех г Петрозаводск, ул. Онежская флотилия, д16
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Услуги по проведению технического осмотра автомобилей АО «ПКС-Водоканал» Согласно Приложения №1
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	1. Наличие у Исполнителя аттестата аккредитации на проведение технического осмотра. 2. Возможность проведения проверки технического состояния машин с высотой до 3,2 м. 3. Территориальное расположение пункта технического осмотра – г. Петрозаводск. 4. Выполнение работы и выдача диагностической карты в день обращения
7. Режим работы производства	Режим работы не менее 5 дней в неделю
8. Состав работ	Проведение технического осмотра автомобилей АО «ПКС-Водоканал»
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Проведение технического осмотра автомобилей АО «ПКС-Водоканал» с последующей выдачей диагностической карты
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	_____
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Акт выполненных работ, счет на оплату, диагностическая карта
13. Требования к технологическим решениям	_____
14. Исходные данные для выполнения работ	Заявка Заказчика
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	_____
20. Требования по утилизации (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 2017 по 31 декабря 2017 гг.
23. Требования по согласованию проектной документации	_____
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Акты выполненных работ, счет на оплату, диагностическая карта.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Согласно действующему законодательству
26. Дополнительные требования и особые условия	Оплата производится в течение 20 банковских дней, с момента подписания Акта оказанных услуг на основании выставленного счета – фактуры (счет при работе без НДС).

Составил:

Ведущий инженер АТЦ
АО «ПКС- Водоканал»



Ю.А. Катаева

Согласовал:
Заместитель директора по общим вопросам



И.И. Кнауб


Список транспортных средств

№ п/п	Год выпуска	Марка	Гос. номер.
1	1997	МАЗ5337	В650МС
2	2007	ПА34230-01	Е491ТН
3	2012	ПА3-4234	М500 АО
4	2001	ЗИЛ433362	Е097КР
5	2001	ЗИЛ433362	Е104КН
6	1979	ЗИЛ130	Е752КР
7	2003	ЗИЛ433362	Е750КР
8	1983	ЗИЛ130Е	Е107КН
9	1985	ЗИЛ130	Е753КР
10	1979	ЗИЛ130	Е145РК
11	2004	ЗИЛ5301	В621ТВ
12	2006	ВАЗ-21043	К817ОХ
13	2004	ГАЗ-22171	В183ТА
14	1984	ЗИЛ130	К606РО
15	1993	ГАЗ-3307 АРТК	В602СА
16	2001	ЗИЛ5301	В920ВН
17	2002	ЗИЛ433360	Е255МН
18	1979	ЗИЛ 130	Е145РК
19	2015	ГАЗ А22R22	М759МТ
20	2015	КАМАЗ 65115	М660НН
21	2001	ГАЗ3307	Е226ЕМ
22	1993	КАМАЗ4925	В297СА
23	1990	КАМАЗ53213	В804ВМ
24	1986	КАМАЗ5320	В945ХТ
25	1989	ЗИЛ433412	В445ВМ
26	2001	КАМАЗ53215	В476ЕЕ
27	1994	ЗИЛ-433362	В249МУ
28	2001	КАМАЗ-53215	В407ВН
29	2002	ЗИЛ-433362	К441РА
30	2015	КО 560	М948МХ
31	2012	ЗИЛ 432932	М656АТ
32	1992	ВОЛЬВО FL10	Е751КР
33	2006	КАМАЗ53229	К840ЕХ
34	2014	Toyota Land Cruiser Prado	М057ММ
35	2007	Лексус LX-470	М057НА
36	2015	Reno Dacter	М992МТ
37	2003	ВАЗ2111	Е746КН
38	2001	ГАЗ3110	В401ММ
39	2006	УАЗ390962	К495ЕХ
40	2002	ГАЗ3110	В915ВН
41	2005	ВАЗ2131	Е762АН
42	1998	ЗИЛ-45085	В501СА
43	2014	Hyundai XCIENT QZWT	М 879 МН
44	2008	МЕРСЕДЕС	Е439ТН
45	2012	ВАЗ2171 ПРИОРА	М339ВА
46	2011	ФОРД ФОКУС	К269УА
47	2004	УАЗ39094	Е998КР

48	2012	YA3390945	M919AT
49	2012	YA3390945	M909AT
50	2013	YA3 390945	M392AY
51	2014	Mitsubishi L-200	M463KT
52	2014	Mitsubishi L-200	M462KT
53	2008	Hyndai Santa Fe	K849AO
54	2001	MA35551	B475EE
55	2002	MA35551	B474EE
56	2011	MA3-5551	B473EE
57	2007	KAMA343255	E200TA
58	2007	KAMA365115	E001YU
59	2008	KAMA365115	E111YU
60	2008	KAMA365115	K273AA
61	2001	KAMA365115	E749KP
62	2 002	MA364229-032	B158MC
63	1997	ЗИЛ-433360ABM	O85300
64	2002	ЗИЛ474110	B659EX
65	2003	ЗИЛ433362	B698KY
66	1989	МЕРСЕДЕС БЕНС	E102KH
67	1996	ЭО-4431	E571OP

Составил:

Ведущий инженер АТЦ
АО «ПКС- Водоканал»



Ю.А. Катаева

Согласовал:

Заместитель директора по общим вопросам



И.И. Кнауб