

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по общим вопросам АО «ПКС – Тепловые сети»

А.П. Турков

2016 г.

Техническое задание

на выполнение услуг по проведению технического осмотра автомобилей

АО «ПКС – Тепловые сети»

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 – Тепловые сети» ИНН 1001291153 КПП 100101001 ОГРН 1141001014340 Юр.адрес: 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 10В, Почт.Адрес: 185035, пр. Ленина, д. 10-В, г. Петрозаводск, Республика Карелия Тел. (8142) 71-00-00, Факс (8142) 769973 Р/сч 40702810800000002430 Банк: Ф-л ГПБ (ОАО) в г. Санкт-Петербурге Кор. сч. 30101810200000000827 БИК 044030827
2. Основание для проведения работ	ГОСТ Р 51709-2001 Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки.
3. Наименование и местоположение объекта	АО „ПКС – Тепловые сети“. г. Петрозаводск, ул. Халтурина 1Г
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Услуги по проведению технического осмотра автомобилей АО «ПКС – Тепловые сети». 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	Понедельник – пятница. С 09:00 до 17:00
8. Состав работ	Проведение технического осмотра автомобилей АО «ПКС – Тепловые сети»
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Проведение технического осмотра автомобилей АО «ПКС – Тепловые сети» 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 01.01.2017 по 31.12.2017 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



Р.В. Панкратьев

Согласовал:
Заместитель директора по общим вопросам



И.И. Кнауб

Список транспортных средств АО «ПКС – Тепловые сети»

№ п/п	Год выпуска	Марка	Гос. номер.
1	1995	МАЗ-5337(автокран)	A970KP10
2	1995	КАМАЗ КС-4572А (автокран)	A815HH10
3	2006	КАМАЗ (автокран)	K493EX10
4	2013	КС 35715 (автокран)	M394AY10
6	1988	газ-53 АРТК	A636PE10
7	1997	ГАЗ-3307	A460TM10
8	2006	ЗИЛ-5301	K915EX10
9	2007	ГАЗ-3307	E400CM10
10	1992	ГАЗ - 53 АРТК	A627PE10
11	2004	ГАЗ 3307	A419BP10
12	1989	ЗИЛ 130	A208ET10
13	2006	УАЗ 339094	K111KE10
14	2007	ГАЗ-53	E333CM10
15	2012	ГАЗ-3309 2322BV	K700XH10
16	1993	ГАЗ-3307	A635PE10
17	2010	ГАЗ КО-503В-2	K666HK10
18	1987	ГАЗ-53	A621PE10
19	2007	ШЕВРОЛЕ НИВА	E002CT10
21	2004	ГАЗ-2705	B920TA10
22	2006	ВАЗ-2107	E049HT10
23	2007	ГАЗ-2705	E600CP10
24	2012	Нива-Шевроле 212300-055	K086PY10
25	2007	УАЗ-39099	K839EX10
26	2002	УАЗ-3909 спец	B316MB10
27	2008	УАЗ-39094	E008TC10
28	2010	УАЗ-390995	K049HM10
29	2010	УАЗ-390995	K126HM10
30	2007	УАЗ-3909	E161TK10
31	2007	УАЗ-3909	E158TK10
32	2007	УАЗ-3909	E160TK10
33	2007	УАЗ-3909	E159TK10
34	2005	УАЗ-39099	E362EA10
35	2004	УАЗ-39099	E179AA10
36	2006	Нива шевроле	K914EX10
37	2013	НИВА-212300-55	M515AT10
38	2014	Mitsubishi L-200	M456KT10
39	2007	Mitsubishi Pagero	E836YA10
40	1989	КАМАЗ (мазотовоз)	B622MC10
41	1988	КАМАЗ (мазотовоз)	A601PE10
42	1995	КАМАЗ (мазотовоз)	A856MM10
43	1997	МАЗ-5551	B786XP10

44	1984	САЗ-53	A642PE10
45	2008	ЗИЛ-442160 (тягач)	K909XT10
46	1995	КМЗ-8136(ПРИЦЕП)	AA 4060 10
47	1986	Ин.модель (прицеп)	AA 5428 10
48	1 990	ПС-0906 (полуприцеп)	AA6150 10

Составил:
Ведущий инженер АТЦ



Р.В. Панкратьев

Согласовал:
Заместитель директора по общим вопросам



И.И. Кнауб