

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по закупкам и логистике ОАО «ПКС – Тепловые сети»

А.П. Турков

2015 г.

### Техническое задание

на выполнение услуг по проведению технического осмотра автомобилей

ОАО «ПКС – Тепловые сети»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p><b>Открытое Акционерное Общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети»</b>  <b>ИНН 1001291153 КПП 100101001</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) 71-00-75</b>  <b>Р/сч 40702810800000002430</b>  <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	Производственная программа 2016 гг.
3. Наименование и местоположение объекта	ОАО „ПКС – Тепловые сети“. г. Петрозаводск, ул. Халтурина 1Г
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Услуги по проведению технического осмотра автомобилей ОАО «ПКС – Тепловые сети». Согласно Приложения №1
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<p>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</p>
7. Режим работы производства	Без выходных
8. Состав работ	Проведение технического осмотра автомобилей ОАО «ПКС - Тепловые сети»
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Проведение технического осмотра автомобилей ОАО «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 01.01.2016 по 31.12.2016 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 10 банковских дней, с момента подписания Акта оказанных услуг на основании выставленного счета – фактуры (счет при работе без НДС).

Составил:

Начальник автотранспортного цеха  
ОАО „ПКС – Тепловые сети“

Согласовал:

Заместитель директора по закупкам и логистике



А.М. Ульянов



И.И. Кнауб

**Список транспортных средств**

№ п/п	Год выпуска	Марка	Гос. номер.
1	1995	МАЗ-5337(автокран)	A970KP
2	1995	КАМАЗ КС-4572А (автокран)	A815HH
3	2006	КАМАЗ (автокран)	K493EX
4	2013	КС 35715 (автокран)	M394AY
6	1988	газ-53 АРТК	A636PE
7	1997	ГАЗ-3307	A460TM
8	2006	ЗИЛ-5301	K915EX
9	2007	ГАЗ-3307	E400CM
10	1992	ГАЗ - 53 АРТК	A627PE
11	2004	ГАЗ 3307	A419BP
12	1989	ЗИЛ 130	A208ET
13	2006	УАЗ 339094	K111KE
14	2007	ГАЗ-53	E333CM
15	2012	ГАЗ-3309 2322BV	K700XH
16	1993	ГАЗ-3307	A635PE
17	2010	ГАЗ КО-503В-2	K666HK
18	1987	ГАЗ-53	A621PE
19	2007	ШЕВРОЛЕ НИВА	E002CT
20	2002	ВАЗ-21310	B526MC
21	2004	ГАЗ-2705	B920TA
22	2006	ВАЗ-2107	E049HT
23	2007	ГАЗ-2705	E600CP
24	2012	Нива-Шевроле 212300-055	K086PY
25	1993	УАЗ-31512	A699PA
26	2002	УАЗ-3909 спец	B316MB
27	2008	УАЗ-39094	E008TC
28	2010	УАЗ-390995	K049HM
29	2010	УАЗ-390995	K126HM
30	2007	УАЗ-3909	E161TK
31	2007	УАЗ-3909	E158TK
32	2007	УАЗ-3909	E160TK
33	2007	УАЗ-3909	E159TK
34	2005	УАЗ-39099	E362EA
35	2004	УАЗ-39099	E179AA
36	2006	Нива шевроле	K914EX
37	2013	НИВА-212300-55	M515AT
38	2014	Mitsubishi L-200	M456KT
39	2007	Mitsubishi Pagero	E836YA
40	1989	КАМАЗ (мазутовоз)	B622MC
41	1988	КАМАЗ (мазутовоз)	A601PE
42	1995	КАМАЗ (мазутовоз)	A856MM
43	1997	МАЗ-5551	B786XP
44	1984	САЗ-53	A642PE

45	2008	ЗИЛ-442160 (тягач)	K909XT10
46	1995	КМЗ-8136(ПРИЦЕП)	АА 4060
47	1986	Ин.модель (прицеп)	АА 5428
48	1 990	ПС-0906 (полуприцеп)	АА6150

Начальник АТЦ



А.М. Ульянов