

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО «ПКС – Тепловые сети»

А.А. Проккиев

« 01 » 2016г.

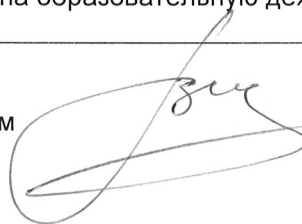
Техническое задание

на оказание услуг по обучению, предаттестационной подготовке и повышению квалификации работников АО «ПКС - Тепловые сети» на 2017 год

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» (АО «ПКС - Тепловые сети») Юридический адрес: 185035 РК, г.Петрозаводск, пр. Ленина, 10в Почтовый адрес: 185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 10в ИНН 1001291153, КПП 100150 001 ОГРН 1141001014340 Р/сч 407028100250000000470 в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ г. Петрозаводск Кор.сч. 301018106000000000673 БИК 048602673 Главный управляющий директор Сафронов А.В.
2. Основание для проведения работ	План по подготовке и повышению квалификации работников АО «ПКС - Тепловые сети» на 2017 год
3. Наименование и местоположение объекта	Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» (АО «ПКС –Тепловые сети») юридический адрес: 185035 РК, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 10-в Почтовый адрес: 185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 10-в
4. Источник финансирования	Мероприятия по охране труда
5. Цель и назначение работ	Обучение, предаттестационная подготовка и повышение квалификации работников АО «ПКС - Тепловые сети» в 2017 году.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Обучение, предаттестационная подготовка и повышение квалификации работников АО «ПКС - Тепловые сети» в 2017 году
7. Режим работы производства	-
8. Состав работ	Согласно Приложению 1 к Техническому заданию
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Обучение в учебных классах
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	-
13. Требования к технологическим решениям	-
14. Исходные данные для выполнения 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	
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)	01.01.2017г.-31.12.2017г.
23. Требования по согласованию проектной документации	
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	По окончании обучения выдать представителю заказчика по доверенности документы, подтверждающие факт обучения (справки о прохождении предаттестационной подготовки, удостоверения (свидетельства) о повышении квалификации, квалификационные удостоверения), счет, акты выполненных работ
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	Наличие лицензии на образовательную деятельность.

Заместитель директора по управлению персоналом

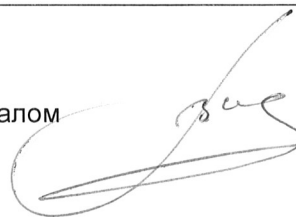


В.В. Шарупич

Программа	Кол-во часов
Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	72
Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	90
Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»	72-112
Повышение квалификации по программе «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии (обеспечение безопасности)», предаттестационная подготовка в области энергобезопасности тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Г2)	110
Повышение квалификации по программе «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание тепловых энергоустановок электрических станций (обеспечение безопасности)», предаттестационная подготовка в области энергобезопасности тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Г2)	72
Повышение квалификации по программе «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)», предаттестационная подготовка в области энергобезопасности (Г1)	72
«Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)», (для прохождения аттестации в области энергетической безопасности)	14
«Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)», (для прохождения проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и присвоения группы по электробезопасности)	56
Повышение квалификации по программе «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)», предэкзаменационная подготовка руководителей, специалистов и рабочих организаций в области безопасности электроустановок.	72
Повышение квалификации по программе «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электрических станций и сетей (обеспечение электробезопасности)», предэкзаменационная подготовка руководителей, специалистов и рабочих организаций в области безопасности электроустановок.	110
Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций в области энергетической безопасности тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Г2)	47
Повышение квалификации по программе «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии (обеспечение безопасности)»	110
«Порядок проведения испытаний и измерений в электроустановках напряжением до и выше 1000 В (обеспечение электробезопасности)»	74
Программа повышения квалификации «Управление строительством»	110
Программа повышения квалификации «Строительство зданий и сооружений»	110
Программа повышения квалификации «Монтаж и пусконаладочные работы технологического оборудования»	110
Программа повышения квалификации «Строительство автомобильных дорог, аэродромов, эстакад и путепроводов»	110
Программа повышения квалификации «Организация и управление в области проектирования»	110
Программа повышения квалификации «Проектирование инженерного оборудования, сетей и систем, специальные разделы проектной документации»	110
Программа повышения квалификации «Подготовка схем планировочной организации земельного участка, разработка архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений»	110

Программа повышения квалификации «Проектирование зданий и сооружений, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства»	110
Программа повышения квалификации «Инженерно-геодезические изыскания»	110
«Обучение, проверка знаний и требований по охране труда» (очная форма обучения)	40
«Обучение, проверка знаний и требований по охране труда» (дистанционная форма обучения)	40
«Обучение руководителей, специалистов и рабочих по пожарно-техническому минимуму» (очная форма обучения)	16
«Обучение руководителей, специалистов и рабочих по пожарно-техническому минимуму» (дистанционная форма обучения)	16
«Оказание первой помощи»	16
«Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (1 группа)	32
«Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (2 группа)	40
«Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (3 группа)	40
Общие требования промышленной безопасности (А)	36
Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1)	16-160
Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б7)	16-64
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б8)	16-96
Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б9)	36
Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б10)	36
Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	82
Повышение квалификации «Организация перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации»	32
Предаттестационная подготовка «Обеспечение безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте»	48
Подготовка водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы	72
Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций	20
Повышение квалификации руководителей и специалистов предприятий нефтепродуктообеспечения (нефтебаз и автозаправочных станций)	72
Допуск к газоопасным работам	24
Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением	24
Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб	70
Требования безопасности при выполнении работ на высоте	24
Рабочий люльки	32
Оператор котельной	528
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	320
Стропальщик	160
Машинист крана автомобильного, башенного, мостового, козлового	480
Машинист автовышки и автогидроподъемника	192
Стропальщик с правом управления краном с пола	160

Заместитель директора по управлению персоналом



В.В. Шарупич