

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО «ПКС-Водоканал»

В.В. Остапчук

«06» октября 2017г.

Техническое задание
на оказание услуг по обучению, предаттестационной подготовке
и повышению квалификации работников АО «ПКС - Водоканал» на 2018 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 - Водоканал» (АО «ПКС - Водоканал») ИНН 1001291146 КПП 100101 001 Юридический адрес: 185035 РК, г. Петрозаводск, Гоголя. 60 Почтовый адрес: 185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 10-в Р/сч 40702810625000000469 в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ г. Петрозаводск Кор.сч. 30101810600000000673 БИК 048602673 Главный управляющий директор Сафронов А.В.
2. Основание для проведения работ	ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения»; Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.2003г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. N 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору".
3. Наименование и местоположение объекта	Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Водоканал» (АО «ПКС – Водоканал»).
4. Источник финансирования	Статья Расходы на охрану труда. Обучение и аттестация по ОТ и ПБ
5. Цель и назначение работ	Обучение, предаттестационная подготовка и повышение квалификации работников АО «ПКС-Водоканал» в 2018 году.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность.	Обучение, предаттестационная подготовка и повышение квалификации работников АО «ПКС-Водоканал» в 2018 году
7.Режим работы производства	--
8. Состав работ	Согласно Приложения 1 к Техническому заданию
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Обучение очно (в учебных классах) , заочно.
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 работ	
13. Требования к технологическим решениям	
14. Исходные данные для выполнения работ	Предоставление заявок на обучение
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)	01.01.2018г.-31.12.2018г.
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, акт выполненных работ
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	Наличие лицензии на образовательную деятельность.

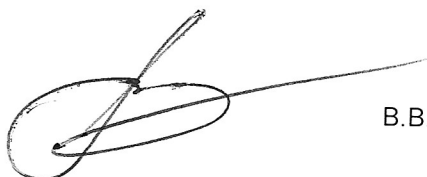
Начальник ООТ и ПБ



Н.В. Ксенофонтова

СОГЛАСОВАНО:

Директор по управлению персоналом



В.В. Шарупич

Программы обучения

№ п/п	Программа	Кол-во часов
1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	72
2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	90
3	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»	112
4	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации « Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии (обеспечение безопасности) ». Программа включает повышение квалификации и предаттестационную подготовку в области энергобезопасности тепловых энергоустановок тепловых сетей (Г2)	110
5	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации « Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание тепловых энергоустановок электрических станций (обеспечение безопасности) » Программа включает в себя повышение квалификации и предаттестационную подготовку в области энергобезопасности тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Г2)	110
6	Предаттестационная подготовка - модуль 1 (для прохождения аттестации руководителей и специалистов организации осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок тепловых сетей Г2.1) дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии (обеспечение безопасности)» и Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Ежегодное краткосрочное повышение квалификации в области безопасной технической эксплуатации, монтажа, ремонта и обслуживания тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии»	67
7	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации « Ежегодное краткосрочное повышение квалификации в области безопасной технической эксплуатации, монтажа, ремонта и обслуживания тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии »	30
8	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации « Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности) » Программа включает в себя повышение квалификации, предэкзаменационную подготовку в области безопасности электроустановок и предаттестационную подготовку в области энергобезопасности (Г1)	72
9	Предаттестационная подготовка - модуль 2 (для прохождения аттестации в области энергетической безопасности) дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)» (Г1.1)	14
10	предэкзаменационная подготовка – модуль 1 (для прохождения проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и присвоения группы по электробезопасности) дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)»	56

11	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации « Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности) » Программа включает в себя повышение квалификации и предаттестационную подготовку в области энергобезопасности (Г1)	72
12	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации « Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электрических станций и сетей (обеспечение электробезопасности) ». Программа включает в себя повышение квалификации и предаттестационную подготовку в области энергобезопасности (Г3)	110
13	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации « Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности) » Программа включает в себя повышение квалификации и предэкзаменационную подготовку в области безопасности электроустановок	72
14	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации « Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электрических станций и сетей (обеспечение электробезопасности) ». Программа включает в себя повышение квалификации и предэкзаменационную подготовку в области безопасности электроустановок	110
15	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации « Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности) »	72
16	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации « Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электрических станций и сетей (обеспечение электробезопасности) ».	110
17	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации « Порядок проведения испытаний и измерений в электроустановках напряжением до и выше 1000 В (обеспечение электробезопасности) »	72
18	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации « Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения »	72
19	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации « Энергетические обследования (энергоаудит) электрических установок и сетей, тепловых энергоустановок и сетей, топливопотребляющих установок »	72
20	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»	34
21	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение, проверка знаний и требований по охране труда»	40
22	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение руководителей, специалистов и рабочих по пожарно-техническому минимуму»	16-28
24	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи»	16
24	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (1 группа)	32
25	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (2 группа)	40
26	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (3 группа)	40
27	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих и служащих «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (1 группа)	32
28	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих и служащих «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (2 группа)	40
29	Программа предаттестационной подготовки по курсу «Общие требования промышленной безопасности» (А)	36

30	Программа предаттестационной подготовки по курсу «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности» (Б.1)	16-120
31	Программа предаттестационной подготовки по курсу «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением» (Б8)	16-96
32	Программа предаттестационной подготовки по курсу «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» (Б9)	48
33	Программа предаттестационной подготовки по курсу «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ» (Б10)	36
34	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Безопасность движения на автомобильном и городском электротранспорте»	250
35	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Контроль технического состояния автотранспортных средств»	250
36	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Диспетчерская деятельность в сфере автомобильного и городского наземного электрического транспорта»	250
37	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Контроль технического состояния автотранспортных средств» и «Диспетчерская деятельность в сфере автомобильного и городского наземного электрического транспорта»	500
38	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте»	48
39	Основная программа профессионального обучения «Подготовка водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы»	72
40 41	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих «Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций»	20
	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»	24
42	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих и служащих «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»	24
43	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих «Рабочий люльки»	32
44	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Стропальщик»	160
45	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Машинист крана автомобильного»	480
46		

Начальник ООТ и ПБ



Н.В. Ксенофонтова

СОГЛАСОВАНО:

Директор по управлению персоналом



В.В. Шарупич