

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО «ПКС - Водоканал»

В.В. Остапчук

«22» октября 2018г.

### Техническое задание

на оказание платных образовательных услуг по обучению, предаттестационной подготовке и повышению квалификации работников АО «ПКС - Водоканал» на 2019 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 100101001 Юридический адрес: 185035 РК, г. Петрозаводск, Гоголя, д. 60. Почтовый адрес: 185035 РК, г.Петрозаводск, ул. Свердлова, д.18 Р/сч 40702810625000000469 в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ г. Петрозаводск Кор.сч. 30101810600000000673 БИК 048602673
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	Статья6 Расходы на охрану труда (расходы на подготовку (переподготовку) производственного персонала (охрана труда).
5. Цель и назначение работ	Обучение по охране труда , пожарной безопасности, предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, повышение квалификации по энергетической безопасности производственного персонала АО «ПКС - Водоканал» в 2019 году.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность.	Обучение по охране труда , пожарной безопасности, предаттестационная подготовка по промышленной безопасности, повышение квалификации по энергетической безопасности производственного персонала АО «ПКС - Водоканал» в 2019 году.
7.Режим работы производства	-
8. Состав работ	Согласно Приложению 1 к Техническому заданию
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Обучение очно (в учебных классах), заочное, дистанционное.
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)	01.01.2019г.-31.12.2019г.
23. Требования по согласованию проектной документации	
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	По окончании обучения выдать обучаемому или 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

### Программы обучения

№ п/п	Программа	Формы обучения
<b>ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ</b>		
1.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Стропальщик»	Очная/заочная
2.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Машинист крана автомобильного»	Очная
3.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Машинист автовышки и автогидроподъемника»	Очная
4.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Стропальщик (с правом управления краном с пола)»	Очная
5.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Электрогазосварщик»	Очная
<b>ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ</b>		
6.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих по профессии «Стропальщик» 4, 5, 6 разряд	Очная/заочная
7.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист крана автомобильного» (все разряды)	Очная/заочная
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ</b>		
8.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»	Очная/заочная
9.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих «Рабочий люльки»	Очная
10.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение, проверка знаний и требований по охране труда»	Очная/заочная
11.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение руководителей, специалистов и рабочих по пожарно-техническому минимуму»	Очная/заочная
12.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи»	Очная/заочная
13.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих и служащих «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (1 группа)	Очная/заочная
14.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих и служащих «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (2 группа)	Очная/заочная
15.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (3 группа)	Очная/заочная
16.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих и служащих «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»	Очная/заочная
17.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов»	Очная/заочная
<b>ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
18.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте»	Очная

19.	Основная программа профессионального обучения «Подготовка водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы»	Очная
20.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Контроль технического состояния автотранспортных средств»	Заочная
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
21.	Программа предаттестационной подготовки по курсу «Общие требования промышленной безопасности» (А)	Очная/заочная
22.	Программа предаттестационной подготовки по курсу «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности» (Б.1)	Очная/заочная
23.	Программа предаттестационной подготовки по курсу «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности» Б.1.17 «Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах»	Очная/ заочная
24.	Программа предаттестационной подготовки по курсу «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением» (Б.8)	Очная/ заочная
25.	Программа предаттестационной подготовки по курсу «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» (Б.9)	Очная/ заочная
<b>ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
26.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)». (повышение квалификации, предэкзаменационная подготовка в области безопасности эксплуатации электроустановок, предаттестационная подготовка в области Г1)	Очно-заочная
27.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)». (повышение квалификации, предаттестационная подготовка в области Г1)	Очная/заочная
28.	Предэкзаменационная подготовка в области безопасности эксплуатации электроустановок –дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)»	Очная/заочная
29.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)» (повышение квалификации, предэкзаменационная подготовка в области безопасности эксплуатации электроустановок)	Очная/заочная
30.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)» (повышение квалификации 16 часов)	Очная/заочная
31.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии (обеспечение безопасности)». (повышение квалификации, предэкзаменационная подготовка в области безопасности эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей, предаттестационная подготовка в области Г2)	Очная/заочная
32.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии (обеспечение безопасности)» - (повышение квалификации, предэкзаменационная подготовка в области безопасности	Очная/заочная

	эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей)	
33.	Предаттестационная подготовка (для прохождения аттестации в области Г2) – дополнительная профессиональная программа 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»	Очная/заочная
34.	Предаттестационная подготовка (для прохождения аттестации в области Г2) –дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии (обеспечение безопасности)»	Очная/заочная
35.	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»	Очная/заочная
36.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Энергетические обследования (энергоаудит) электрических установок и сетей, тепловых энергоустановок и сетей, топливопотребляющих установок»	Очная/заочная
37.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»	Очная/заочная

Начальник ООТ и ПБ



Н.В. Ксенофонтова