


УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО «ПКС - Тепловые сети»


А.А. Проккиев
«30» октября 2019г.

**Техническое задание
на оказание услуг по оценке профессиональных рисков и разработке методики оценки
и управления профессиональными рисками для нужд
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» (АО «ПКС - Тепловые сети») . Юридический адрес: 185035 РК, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 11-в. Почтовый адрес: 185035 РК, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 11в, ул. Свердлова, д.18. ИНН 1001291153 КПП 100101001 Р/сч 40702810025000000470 в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ г. Петрозаводск Кор.сч. 30101810600000000673 БИК 048602673 Тел. (с кодом): (8142) 71-00-71 Факс (с кодом): (8142) 76-99-73
2. Основание для проведения работ	1. Ст. ст. 209, 211, 212, 219 Федерального Закона от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой Кодекс РФ»; 2. П. п. 33, 34, 35 Типового Положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Минтруда России от 19.08.2016 № 438; 3. П. 2 Постановления Правительства РФ от 27.12.2010 № 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»; 4. ГОСТ Р 12.0.010-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков.
3. Наименование и местоположение объекта	Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы - Тепловые сети» (АО «ПКС-Тепловые сети». Юридический адрес: 185035, РК, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 11-в. Почтовый адрес: 185035 РК, г.

	Петрозаводск, пр. Ленина, 11в, ул. Свердлова, 18).
4. Источник финансирования	Мероприятия по охране труда
5. Цель и назначение работ	Для соблюдения требований трудового законодательства Российской Федерации в части проведения мероприятий по оценке профессиональных рисков и разработке методики оценки и управления профессиональными рисками.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	-
7. Режим работы производства	
8. Состав работ	Обследование объектов Заказчика и проведение расчета оценки профессиональных рисков и разработка методики оценки и управления профессиональными рисками для нужд АО «ПКС – Тепловые сети».
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>1. Обследование объектов заказчика включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор и анализ исходных данных: по специальной оценки условий труда, производственному и санитарно-эпидемиологическому контролю с анализом травматизма, профзаболеваемости и рисков ЧС; - сбор общих данных по технологическим процессам, оборудованию, зданиям и сооружениям; - характеристики ограждающих конструкций, трапов и переходов, и размещенного оборудования; - вид, количество и размещение горючих веществ и материалов; - количество и места вероятного размещения людей, системы пожарной сигнализации, препятствия и опасности при исполнении работниками трудовой функции, при этом учитывается возможная динамика возможного образования рисков, состав и характеристики оборудования и рабочих мест, возможные последствия воздействия на людей и травмоопасности, профзаболеваний иных профессиональных рисков; - проведение анализа выполнения на объекте требований охраны труда и безопасности; - анализ частоты несчастных случаев, профзаболеваний; <p>Анализ видов опасности объектов включает в себя следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ документов, характеризующих опасность объекта; - обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии

	<p>безопасности объекта, выявления возможности опасностей и воздействия на людей опасных факторов, а также для определения наличия условий соответствия объекта требованиям Трудового кодекса РФ и других нормативно-правовых актов, содержащих требования охраны труда.</p> <p>2. Оценка профессиональных рисков и разработка методики оценки и управления профессиональными рисками для нужд АО «ПКС – Тепловые сети» включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценку и идентификацию опасных событий, опасностей и рисков на 246 рабочих местах; - анализ возможности получения травм и (или) производственных заболеваний работниками на 246 рабочих местах; - расчет профессиональных рисков на 246 рабочих местах; - оформление контрольных листов идентификации возможных опасных событий, опасностей и оценки рисков на 246 рабочих местах; - оформление карт оценки рисков для 246 рабочих мест; - составление сводной ведомости по результатам проведения оценки рисков на рабочих местах; - формирование карты управления рисками на рабочих местах; - разработка компенсирующих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков на рабочих местах; - экспертное заключение с рекомендациями Заказчику о минимизации рисков; - разработку методики оценки и управления профессиональными рисками на рабочих местах Заказчика. <p>3. Оформление результатов работ по формам, согласованным с Заказчиком.</p> <p>В стоимость работ по оценке риска рабочих мест включены затраты на проведение всех вышеуказанных этапов.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>1.Оформление контрольных листов идентификации возможных опасных событий, опасностей и оценки рисков на 246 рабочих местах;</p> <p>2.Оформление карт оценки рисков для 246 рабочих мест;</p> <p>3.Составление сводной ведомости по результатам проведения оценки рисков на рабочих местах;</p> <p>4.Формирование карты управления рисками на</p>

	<p>рабочих местах;</p> <p>5.Разработка компенсирующих мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков на рабочих местах;</p> <p>6.Экспертное заключение с рекомендациями Заказчику о минимизации рисков;</p> <p>7.Разработка методики оценки и управления профессиональными рисками на рабочих местах Заказчика.</p>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	
13. Требования к технологическим решениям	
14. Исходные данные для выполнения работ	Перечень рабочих мест, подлежащих оценке профессиональных рисков по условиям труда.
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 даты подписания Договора до 01.06.2020 г.
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<p>По окончанию работ Исполнитель на бумажном и электронном носителе предоставляет следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отчет, в который включаются следующие результаты проведения расчета оценки профессиональных рисков: <ol style="list-style-type: none"> 1. Перечень рабочих мест, на которых проводились расчеты оценки профессиональных рисков, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах; 2. Оформленные контрольные листы идентификации возможных опасных событий, опасностей и оценки рисков для 246 рабочих

	<p>местах;</p> <p>3. Оформленные карты оценки рисков для 246 рабочих мест;</p> <p>4. Составленная сводная ведомость по результатам проведения оценки рисков на рабочих местах;</p> <p>5. Сформированные карты управления рисками на рабочих местах;</p> <p>6. Разработанные компенсирующие мероприятия по снижению уровня профессиональных рисков на рабочих местах;</p> <p>7. Оформленное экспертное заключение с рекомендациями Заказчику о минимизации рисков;</p> <p>8. Разработанная методика оценки и управления профессиональными рисками на рабочих местах Заказчика.</p> <p>9. Акт приема-передачи отчетных документов и Акт сдачи-приемки работ.</p> <p>Предоставляемую документацию разместить в жестких папках-регистраторах с арочным механизмом и прижимной планкой.</p> <p>Право собственности на результат выполненных работ переходит к Заказчику с момента подписания сторонами Акта приема-передачи отчетных документов и Акта сдачи-приемки работ.</p> <p>Конфиденциальность информации (соблюдение конфиденциальности при проведении работ):</p> <p>Результаты работы являются конфиденциальной информацией. Заказчик может использовать материалы работы по своему усмотрению. Исполнитель может использовать материалы работы для аналитических отчетов, но без упоминания имени Заказчика. Исполнитель не имеет права передавать эти материалы третьим лицам без согласия Заказчика, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации, и по запросам органов исполнительной власти в субъектах Российской Федерации, ведающих вопросами охраны труда.</p> <p>Все документы должны быть представлены в машинописном виде на бумажном носителе в жестких папках-регистраторах с арочным механизмом и прижимной планкой и в электронном виде на диске CD/DVD или USB-флэш накопителе (текст в формате Microsoft Word, таблицы в формате Microsoft Excel, сканированные копии в формате PDF).</p>
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Документация в 1 экземпляре.
26. Дополнительные требования и особые условия	Наличие свидетельства об аккредитации экспертов Исполнителя, полученного в установленном порядке в соответствии с требованиями федерального законодательства,

	<p>наличие сертификатов соответствия безопасности на виды и технологические процессы, выполняемые Исполнителем, в соответствии с требованиями ст.209,211,212 и 215 ТК РФ. Наличие у Исполнителя независимой оценки квалификации на соответствие профессиональному стандарту специалиста по охране труда не ниже 6 уровня – «Специалист по внедрению СУОТ», наличие обученных специалистов по оценке и расчету профессиональных рисков.</p> <p>Исполнитель должен быть внесен в реестр Минтруда в качестве организации аккредитованной на выполнение функций службы охраны труда;</p> <p>Исполнитель должен иметь в штате квалифицированных экспертов-аудиторов по ГОСТ Р 54934-2012.</p>
--	--

Начальник отдела ОТ и ПБ



Н.В. Ксенофонтова