

УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор
АО «ПКС - Тепловые сети»
_____ А.А. Проккиев

Техническое задание

на выполнение работ по абонентскому обслуживанию аварийно-спасательным формированием в режиме оперативной готовности к выезду на ликвидацию последствий чрезвычайных/аварийных ситуаций, связанных с разливами нефти, нефтепродуктов и утечек углеводородного газа на период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 года для АО «ПКС-Тепловые сети».

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требования
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» (АО «ПКС -Тепловые сети») Юр.адрес:185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 10в ИНН/КПП 1001291153/100150001 р/с 40702810800000002430 в Ф-л Банка ГПБ (АО) в г.Санкт-Петербурге, БИК 044030827 к/с 30101810200000000827, тел/факс 71-00-00/76-99-73
2. Основание для проведения работ	Исполнение: Федеральный закон №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97; Постановление Правительства РФ от 21.08.2000 № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»; Постановление Правительства РФ от 15.04.2002 №240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ».
3. Наименование и местоположение объекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения мазутного топлива» г.Петрозаводск, ул.Муезерская, 2а (основное топливо – газ). 2. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения дизельного топлива» г.Петрозаводск, ул.Ригачина, 116 (основное топливо – газ). 3. «Система теплоснабжения» г.Петрозаводск, пос.Птицефабрика (основное топливо – газ). 4. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения дизельного топлива» г.Петрозаводск, м-н Пески, Соломенское шоссе, 9в (основное топливо – газ) 5. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения дизельного топлива» г.Петрозаводск, м-н Сайнаволок, 3-ий Родниковый пер., 29 (основное топливо – газ) 6. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения дизельного топлива», г.Петрозаводск, ул.Сулажгорского кирпичного завода (основное топливо – газ) 7. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения мазутного топлива», г.Петрозаводск, м-н Соломенное (основное топливо – газ) 8. «Система теплоснабжения», г.Петрозаводск, ул.Ломоносова, 65а (основное топливо – газ) 9. «Система теплоснабжения», г.Петрозаводск, ул.Щербакова, 21б (основное топливо – газ) 10. «Котельная», «Площадка хранения мазутного топлива», г.Петрозаводск, Комсомольский пр., 4 (основное топливо – мазут) 11. «Котельная», «Площадка хранения мазутного топлива», г. Петрозаводск. ул.Пирогова, 5 (основное топливо – мазут)

	<p>12. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения мазутного топлива», г. Петрозаводск. ул.Красная, 4а (основное топливо – мазут)</p> <p>13. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения дизельного топлива», Прионежский район, п.Н.Вилга (основное топливо – газ)</p> <p>14. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения дизельного топлива», Прионежский район, п.Мелиоративный (основное топливо – газ)</p> <p>15. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения дизельного топлива», Прионежский район, п.Шуя (основное топливо – газ)</p>
4. Источник финансирования	Производственная программа на 2020 год
5. Цель и назначение работ	Абонентское обслуживание аварийно-спасательным формированием в режиме оперативной готовности к выезду на ликвидацию последствий чрезвычайных /аварийных ситуаций, связанных с разливами нефти, нефтепродуктов и утечек углеводородного газа.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения мазутного топлива», г. Петрозаводск, ул. Муезерская, 2а, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> – подземный (мазут) - 2 шт. по 500 м³; – надземный (мазут) - 2 шт. по 60 м³. 2. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения дизельного топлива», г. Петрозаводск, ул. Ригачина, 11б, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> – надземный (дизтопливо) - 2 шт. по 100 м³. 3. «Система теплоснабжения», г. Петрозаводск, пос. Птицефабрика. 4. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения дизельного топлива», г. Петрозаводск, м-н Пески, Соломенское шоссе, 9в, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> – надземный (дизтопливо) - 2 шт. по 10 м³. 5. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения дизельного топлива», г. Петрозаводск, м-н Сайнаволок, 3-ий Родниковый пер., 29, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> – надземный (дизтопливо) - 1 шт. на 20 м³. 6. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения дизельного топлива», г. Петрозаводск, м-н Сулажгорского кирпичного завода, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> – подземный (дизтопливо) - 2 шт. по 5 м³. 7. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения мазутного топлива», г. Петрозаводск, м-н Соломенное, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> – надземный (мазут) - 2 шт. по 75 м³. 8. «Система теплоснабжения», г. Петрозаводск, ул.Ломоносова, 65а. 9. «Система теплоснабжения», г. Петрозаводск, ул.Щербакова, 21б. 10.«Котельная», «Площадка хранения мазутного топлива», г. Петрозаводск, Комсомольский пр., 4, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> – подземный (мазут) - 1 шт. на 100 м³. – надземный (мазут) - 1 шт. на 200 м³. 11.«Котельная», «Площадка хранения мазутного топлива», г. Петрозаводск. ул. Пирогова, 5, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> – надземный (мазут) - 2 шт. на 20 м³. 12.«Система теплоснабжения», «Площадка хранения мазутного топлива», г. Петрозаводск. ул.Красная, 4а, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> – наземный (мазут) - 2 шт. на 25 м³. 13.«Система теплоснабжения», «Площадка хранения дизельного топлива», Прионежский район, п.Н.Вилга, резервуары:

	<ul style="list-style-type: none"> – подземный (дизтопливо) - 2 шт. по 25 м³. <p>14. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения дизельного топлива», Прионежский район, п. Мелиоративный, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> – надземный (дизтопливо) - 2 шт. по 75 м³. <p>15. «Система теплоснабжения», «Площадка хранения дизельного топлива», Прионежский район, п. Шуя, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> – надземный (дизтопливо) - 2 шт. по 50 м³.
7. Режим работы производства	Котельные – круглосуточно, согласно производственному календарю
8. Состав работ	Абонентское обслуживание аварийно-спасательным формированием в режиме оперативной готовности к выезду на ликвидацию последствий чрезвычайных/аварийных ситуаций, связанных с разливами нефти, нефтепродуктов и утечек углеводородного газа
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Постановка объектов на обслуживание; обслуживание объектов в режиме оперативной готовности к выезду на ликвидацию последствий чрезвычайных/аварийных ситуаций, связанных с разливами нефти, нефтепродуктов и утечек углеводородного газа. Исполнитель выполняет в ликвидационно-восстановительном режиме ликвидацию загрязнения территорий и водных акваторий объектов в зоне ответственности Заказчика
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Обеспечить выполнение работ силами и средствами Исполнителя. Наличие у Исполнителя подразделения службы АСФ на территории размещения объектов Заказчика (г.Петрозаводск). Своевременное и качественное выполнение работ.
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	По запросу исполнителя.
15. Требования к сметной документации	-
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с действующим законодательством
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	В соответствии с действующим законодательством
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 января 2020 года – 31 декабря 2020года, площадки хранения топлива, системы теплоснабжения (котельные), кроме котельных в п.3 (п.10,11,12), где срок выполнения работ июнь - июль 2020 г.
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком	Предоставлять ежемесячно акты сдачи-приемки выполненных работ, счета-фактуры, оформленные в

заказчику	соответствии с действующим законодательством
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	Наличие у Исполнителя Свидетельства на право ведения поисково-спасательных, газоспасательных работ, ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на море, внутренних водах и суше, ликвидация утечек углеводородного газа, работ в чрезвычайных ситуациях. Расчет за выполненные работы производится в течение 20 (двадцати) банковских дней после подписания акта сдачи-приемки выполненных работ, путем перечисления денежных средств на банковский счет Исполнителя. Согласование Плана ликвидации аварийных ситуации произвести своими силами на безвозмездной основе.

Заместитель начальника ПТО

Начальник УК и ГХ

Начальник отдела ОТ и ПБ

Д.В. Евсеев

В.А. Гаврилов

Н.В. Ксенофонтова