

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 срок с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 года для АО «ПКС-Тепловые сети».

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требование
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 1001291153/100101001 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 от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; 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» Федеральным законом от 22.08.1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей». Постановлением Правительства РФ от 21.08.2000г. №613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»; Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
3. Наименование и местоположение объекта	1. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Муезерская, 2а (основное топливо – газ) 2. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Ригачина, 11б (основное топливо – газ) 3. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, пос.Птицефабрика (основное топливо – газ) 4. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Пески, Соломенское шоссе, 9в (основное топливо – газ) 5. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Сайнаволоок, 3-ий Родниковый пер., 29 (основное топливо – газ) 6. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Сулажгорского кирпичного завода (основное топливо – газ) 7. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Соломенное (основное топливо – газ) 8. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Ломоносова, 65а (основное топливо – газ) 9. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Щербакова, 21 (основное топливо – газ) 10. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, Комсомольский пр., 4 (основное топливо – мазут) 11. Склад ГСМ, г.Петрозаводск. ул.Пирогова, 5 (основное топливо – мазут) 12. Склад ГСМ, г.Петрозаводск. ул.Красная, 4а (основное топливо – мазут) 13. Склад ГСМ, Прионежский район, п.Н.Вилга (основное топливо – газ)

	<p>14. Склад ГСМ, Прионежский район, п.Мелиоративный (основное топливо – газ)</p> <p>15. Склад ГСМ, Прионежский район, п.Шуя (основное топливо – газ)</p>
4. Источник финансирования	Производственная программа на 2019 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 на объектах АО «ПКС-Тепловые сети».
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<ol style="list-style-type: none"> <li> <p><b>г. Петрозаводск, ул. Муезерская, 2а:</b> Площадка хранения мазутного топлива, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>подземный (мазут) - 2 шт. по 500 тн.;</li> <li>надземный (мазут) - 2 шт. по 60 тн.</li> </ul> <p>Система теплоснабжения (котельная, на газообразном топливе)</p> </li> <li> <p><b>г.Петрозаводск, ул. Ригачина, 11б:</b> Площадка хранения мазутного топлива, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (мазут) - 4 шт. по 100 тн.</li> </ul> <p>Система теплоснабжения (котельная, на газообразном топливе)</p> </li> <li> <p><b>г.Петрозаводск, пос.Птицефабрика:</b> Площадка хранения мазутного топлива, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (дизтопливо) - 2 шт. по 30 тн.</li> </ul> <p>Система теплоснабжения (котельная, на газообразном топливе)</p> </li> <li> <p><b>г.Петрозаводск, п.Пески, Соломенское шоссе, 9в:</b> Площадка хранения дизельного топлива резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (дизтопливо) - 2 шт. по 10 тн.</li> </ul> <p>Система теплоснабжения (котельная, на газообразном топливе)</p> </li> <li> <p><b>г.Петрозаводск, п. Сайнаволоок, 3-ий Родниковый пер., 29:</b> Площадка хранения дизельного топлива, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (дизтопливо) - 1 шт. на 20 тн.</li> </ul> <p>Система теплоснабжения (котельная, на газообразном топливе)</p> </li> <li> <p><b>г.Петрозаводск, п.Сулажгорского кирпичного завода:</b> Площадка хранения дизельного топлива, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>подземный (дизтопливо) - 2 шт. по 5 тн.</li> </ul> <p>Система теплоснабжения (котельная, на газообразном топливе)</p> </li> <li> <p><b>г.Петрозаводск, п.Соломенное:</b> Площадка хранения мазутного топлива, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (мазут) - 2 шт. по 75 тн.</li> </ul> <p>Система теплоснабжения (котельная, на газообразном топливе)</p> </li> <li> <p><b>г.Петрозаводск, ул.Ломоносова, 65а:</b> Площадка хранения дизельного топлива резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (дизтопливо) - 1 шт. на 25 тн.</li> </ul> <p>Система теплоснабжения (котельная, на газообразном топливе)</p> </li> <li> <p><b>г.Петрозаводск, ул.Щербакова, 21:</b> Площадка хранения дизельного топлива, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (дизтопливо) - 1 шт. на 10 тн.</li> </ul> <p>Система теплоснабжения (котельная, на газообразном топливе)</p> </li> <li> <p><b>г.Петрозаводск, Комсомольский пр., 4:</b> Площадка хранения мазутного топлива резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>подземный (мазут) - 1 шт. на 100 тн.</li> <li>надземный (мазут) - 1 шт. на 200 тн.</li> </ul> </li> <li> <p><b>г.Петрозаводск. ул.Пирогова, 5:</b></p> </li> </ol>

	<p>Площадка хранения мазутного топлива резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• надземный (мазут) - 2 шт. на 20 тн.</li> </ul> <p><b>12. г.Петрозаводск. ул.Красная, 4а:</b> Площадка хранения мазутного топлива резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• наземный (мазут) - 2 шт. на 25 тн.</li> </ul> <p><b>13. Прионежский район, Котельная п.Н. Вилга:</b> Площадка хранения дизельного топлива, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подземный (дизтопливо) - 2 шт. по 25 тн.</li> </ul> <p>Система теплоснабжения (котельная, на газообразном топливе)</p> <p><b>14. Прионежский район, котельная п.Мелиоративный:</b> Площадка хранения дизельного топлива резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• надземный (дизтопливо) - 2 шт. по 75 тн.</li> </ul> <p>Система теплоснабжения (котельная на газообразном топливе)</p> <p><b>15. Прионежский район, котельная п.Шуя:</b> Площадка хранения дизельного топлива резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• надземный (дизтопливо) - 2 шт. по 50 тн.</li> </ul> <p>Система теплоснабжения (котельная, на газообразном топливе)</p>
7. Режим работы производства	Котельные – круглосуточно, согласно производственному календарю
8. Состав работ	<p>1. Поддержание в постоянной готовности органов управления, сил и средств к реагированию и выдвигению в зону чрезвычайной ситуации, связанной с аварийными разливами нефти и нефтепродуктов;</p> <p>2. Эксплуатация и техническое обслуживание собственных сил и средств, оборудования, включая все виды ремонтных работ за счет участника;</p> <p>3. Обеспечение охраны труда своих работников и пожарной безопасности при оказании услуг, а также иных действующих правил и инструкций;</p> <p>Обеспечение своевременного прибытия АСФ на объекты заказчика и локализацию разлива нефти и нефтепродуктов не более 6 (шести) часов, с момента получения информации о чрезвычайной ситуации.</p>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>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.</p> <p>Исполнитель выполняет в ликвидационно-восстановительном режиме ликвидацию загрязнения территорий и водных акваторий объектов в зоне ответственности Заказчика</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>Обеспечить выполнение работ силами и средствами Исполнителя.</p> <p>Наличие у Исполнителя подразделения службы АСФ на территории размещения объектов Заказчика (г.Петрозаводск)</p> <p>Своевременное и качественное выполнение работ.</p>
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 2019 года – 31 декабря 2019года, все склады ГСМ, кроме котельных в п. 3 (п. 10,11,12), где срок выполнения работ июнь - июль 2019 г.
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Предоставлять ежемесячно акты сдачи-приемки выполненных работ, счет-фактуры, оформленные в соответствии с действующим законодательством
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>Наличие у Исполнителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Свидетельства на право ведения поисково-спасательных, газоспасательных работ, ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на море, внутренних водах и суше, ликвидации утечек углеводородного газа, работ в чрезвычайных ситуациях.</li> <li>• паспорта ПАСФ (профессиональное аварийно-спасательное формирование);</li> <li>• документов (удостоверений), подтверждающие аттестацию не менее 75% оперативного состава спасателей на право участия в ликвидации последствий происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с разливами нефти и нефтепродуктов;</li> <li>• документы, подтверждающие наличие производственных мощностей, ресурсов (например, копии карточек учета основных средств, копии договоров купли-продажи, аренды, оказания услуг (по использованию автотранспорта, инженерной и другой специальной техники, дополнительного оборудования, инструментов и материалов), иных договоров, иные документы.</li> </ul> <p>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.</p> <p>Согласование Плана ликвидации аварийных ситуации произвести своими силами на безвозмездной основе.</p>

Начальник ПТО АО «ПКС-Тепловые сети»

В.А. Корнев

Начальник УКХ

В.А. Гаврилов

Зам. начальника отдела ОТ и ПБ

М.В. Скороход