

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 01.02.2018 г. по 31.12.2018 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 1001291153/100150001 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: ФЗ №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	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.Сайнаволок, 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, ул.Виданская, 20а (основное топливо – мазут) 11. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, Комсомольский пр., 4 (основное топливо – мазут) 12. Склад ГСМ, г.Петрозаводск. ул.Пирогова, 5 (основное топливо – мазут) 13. Склад ГСМ, г.Петрозаводск. ул.Красная, 4а (основное топливо – мазут) 14. Склад ГСМ, г.Петрозаводск. ул.Федосовой, 46 (основное топливо – мазут) 15. Склад ГСМ, Прионежский район, п.Н.Вилга (основное топливо – газ) 16. Склад ГСМ, Прионежский район, п.Мелиоративный (основное топливо – газ) 17. Склад ГСМ, Прионежский район, п.Шуя (основное топливо – газ)
4. Источник финансирования	Производственная программа на 2018 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"> <li>Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Муезерская, 2а резервуары: <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> </li> <li>Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Ригачина, 11б резервуары: <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (мазут) - 4 шт. по 100 тн.</li> </ul> </li> <li>Склад ГСМ, г.Петрозаводск, пос.Птицефабрика резервуары: <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (мазут) - 1 шт. на 30 тн.</li> </ul> </li> <li>Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Пески, Соломенское шоссе, 9в, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (дизтопливо) - 2 шт. по 10 тн.</li> </ul> </li> <li>Котельная, г.Петрозаводск, п.Сайнаволок, 3-ий Родниковый пер., 29, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (дизтопливо) - 1 шт. на 20 тн.</li> </ul> </li> <li>Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Сулажгорского кирпичного завода, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> <li>подземный (дизтопливо) - 2 шт. по 5 тн.</li> </ul> </li> <li>Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Соломенное, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (мазут) - 2 шт. по 75 тн.</li> </ul> </li> <li>Котельная, г.Петрозаводск, ул.Ломоносова, 65а, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (дизтопливо) - 1 шт. на 25 тн.</li> </ul> </li> <li>Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Щербакова, 21, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (дизтопливо) - 1 шт. на 10 тн.</li> </ul> </li> <li>Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Виданская, 20а, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (мазут) - 2 шт. на 20 тн.</li> </ul> </li> <li>Склад ГСМ, г.Петрозаводск, Комсомольский пр., 4, резервуары: <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>Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Пирогова, 5, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (мазут) - 2 шт. на 20 тн.</li> </ul> </li> <li>Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Красная, 4а, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (мазут) - 2 шт. на 25 тн.</li> </ul> </li> <li>Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Федосовой, 46, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (мазут) - 1 шт. на 20 тн.</li> </ul> </li> <li>Склад ГСМ, Прионежский район, Котельная п.Н.Вилга, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> <li>подземный (дизтопливо) - 2 шт. по 25 тн.</li> </ul> </li> <li>Склад ГСМ, Прионежский район, котельная п.Мелиоративный, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (дизтопливо) - 2 шт. по 75 тн.</li> </ul> </li> <li>Склад ГСМ, Прионежский район, котельная п.Шуя, резервуары: <ul style="list-style-type: none"> <li>надземный (дизтопливо) - 2 шт. по 50 тн.</li> </ul> </li> </ol>
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	<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.)	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 февраля 2018 года – 31 декабря 2018 года, все склады ГСМ, кроме котельных в п. 3 (п. 10,11,12,13,14), где срок выполнения работ июнь - июль 2017 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	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 ситуаций произвести своими силами на безвозмездной основе.

Начальник ПТО АО «ПКС-Тепловые сети»

В.А. Корнев

Начальник УКХ

В.А. Гаврилов

Зам. начальника отдела ОТ и ПБ

М.В. Скороход