

СОГЛАСОВАНО:

/ Гл.инженер АО «ПКС-Тепловые сети»



С.Н. Прилуцкий

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор АО «ПКС - Тепловые сети»



А.А. Проккиев

Техническое задание

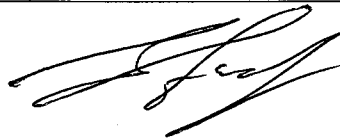
на выполнение работ по обслуживанию аварийно-спасательным формированием опасных объектов, осуществляющих прием, хранение, использование и отпуск нефтепродуктов на срок с 01.06 по 31.12.2016 года для АО «ПКС-Тепловые сети».

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.и почт.адрес:185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 10в ИНН/КПП 1001291153/100101001 р/с 40702810025000000470 в Отделении № 8628 Сбербанка России, г.Петрозаводск, БИК 048602673 к/с 30101810600000000673, тел/факс 71-00-00/71-00-75
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 2. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Ригачина, 11б 3. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, пос.Птицефабрика 4. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Пески, Соломенское шоссе, 9в 5. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Сайнаволок, 3-ий Родниковый пер., 29 6. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Сулажгорского кирпичного завода 7. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Соломенное 8. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Ломоносова, 65а 9. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Щербакова, 21 10. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Виданская, 20а 11. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, Комсомольский пр., 4 12. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Пирогова, 5 13. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Красная, 4а 14. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Федосовой, 46 15. Склад ГСМ, Прионежский район, п.Н.Вилга 16. Склад ГСМ, Прионежский район, п.Мелиоративный 17. Склад ГСМ, Прионежский район, п.Шуя
4. Источник финансирования	Производственная программа на 2016 год
5. Цель и назначение работ	Обслуживание опасных объектов, осуществляющих прием, хранение, использование и отпуск нефтепродуктов
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	1. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Муезерская, 2а резервуары: • подземный (мазут) - 2 шт. по 500 тн.; • подземный (мазут) - 1 шт. на 2000 тн.; • надземный (мазут) - 2 шт. по 60 тн. 2. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Ригачина, 11б резервуары: • надземный (мазут) - 4 шт. по 100 тн. 3. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, пос.Птицефабрика резервуары:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• надземный (мазут) - 1 шт. на 30 тн.</li> </ul> <p>4. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Пески, Соломенское шоссе, 9в, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• надземный (дизтопливо) - 2 шт. по 10 тн.</li> </ul> <p>5. Котельная, г.Петрозаводск, п.Сайнаволоок, 3-ий Родниковый пер., 29, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• надземный (дизтопливо) - 1 шт. на 20 тн.</li> </ul> <p>6. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Сулажгорского кирпичного завода, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подземный (дизтопливо) - 2 шт. по 5 тн.</li> </ul> <p>7. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Соломенное, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• надземный (мазут) - 2 шт. по 75 тн.</li> </ul> <p>8. Котельная, г.Петрозаводск, ул.Ломоносова, 65а, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• надземный (мазут) - 1 шт. на 40 тн.</li> </ul> <p>9. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Щербакова, 21, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• надземный (мазут) - 1 шт. на 40 тн.</li> </ul> <p>10. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Виданская, 20а, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• надземный (мазут) - 1 шт. на 20 тн.</li> </ul> <p>11. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, Комсомольский пр., 4, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подземный (мазут) - 1 шт. на 100 тн.</li> <li>• надземный (мазут) - 1 шт. на 160 тн.</li> </ul> <p>12. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Пирогова, 5, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• надземный (мазут) - 1 шт. на 20 тн.</li> </ul> <p>13. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Красная, 4а, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• наземный (мазут) - 1 шт. на 25 тн.</li> </ul> <p>14. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Федосовой, 46, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• наземный (мазут) - 1 шт. на 40 тн.</li> </ul> <p>15. Склад ГСМ, Прионежский район, Котельная п.Н.Вилга, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подземный (дизтопливо) - 2 шт. по 25 тн.</li> </ul> <p>16. Склад ГСМ, Прионежский район, котельная п.Мелиоративный, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• надземный (дизтопливо) - 2 шт. по 75 тн.</li> </ul> <p>17. Склад ГСМ, Прионежский район, котельная п.Шуя, резервуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• надземный (дизтопливо) - 2 шт. по 50 тн.</li> </ul>
7. Режим работы производства	Котельные – круглосуточно, согласно производственному календарю
8. Состав работ	Постановка объектов на обслуживание; обслуживание объектов оперативной готовности, выезд на объекты и локализация аварий, обусловленных аварийными разливами нефти и нефтепродуктов; при возникновении аварийных ситуаций Исполнитель выполняет в ликвидационно - восстановительном режиме ликвидацию загрязнения территорий и водных акваторий объектов в зоне ответственности Заказчика
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Постановка объектов на обслуживание; обслуживание объектов оперативной готовности, выезд на объекты и локализация аварий, обусловленных аварийными разливами нефти и нефтепродуктов; при возникновении аварийных ситуаций 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 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 объемно-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)	Июнь - декабрь 2016 года, по все складам ГСМ, кроме склада ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Муезерская, 2а резервуар подземный 1 шт. на 2000 тн., по данному складу: июнь – август 2016 года.
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	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

Зам.начальника ПО АО «ПКС-Тепловые сети»



Д.В.Евсеев