

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

АО «ПКС – Водоканал»

В.В. Остапчук.

«___» _____ 2017г.

Техническое задание
на заключения договора с аварийно-спасательным формированием (АСФ)
на обслуживание объекта

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 – Водоканал» (АО «ПКС-Водоканал»)
2. Основание для проведения работ	ФЗ №116-ФЗ от 21.07.97 г «О промышленной безопасности опасных производственных проектов» Постановление правительства РФ от 21.07.2000 г №613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов» Постановление правительства РФ от 15.04.2002 г №240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ»
3. Наименование и местоположение объекта	Очистные сооружения канализации, м. Выгойнаволоок. Котельная, площадка мазутного топлива
4. Источник финансирования	Производственная программа на 2017
5. Цель и назначение работ	Организация и локализация разливов нефтепродуктов по всему периметру разлива. Минимальное загрязнение окружающей среды.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	1. Емкость РГС-55 (подземная) 2 – шт /площадь разлива 26 м2/ 2. Емкость РГС – 75 (наземная) 2 – шт /площадь разлива 500 м2/ 3. Авария (разгерметизация) мазутовоза (территория площадка мазутного топлива) площадь разлива 153 м2. 4. Разрыв сливного шланга мазутовоза площадь разлива 0,47 м2.
7. Режим работы производства	Круглосуточно.
8. Состав работ.	Постановка объекта на обслуживание, обслуживание в режиме оперативной готовности к выезду на ликвидацию ЧС. 1. Сбор разлившегося нефтепродукта при разгерметизации мазутных ёмкостей. 2. Сбор разлившегося нефтепродукта при аварии мазутовоза. 3. Осуществление непосредственного руководства в работах по окончательной зачистки загрязнённой территории, вывоз отходов и других материалов.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Постановка объекта на обслуживание, обслуживание в режиме оперативной готовности к выезду на ликвидацию ЧС. 1. Сбор разлившегося нефтепродукта при разгерметизации мазутных ёмкостей. 2. Сбор разлива нефтепродуктов при аварии мазутовоза. 3. Осуществление непосредственного руководства в работах по окончательной зачистки загрязнённой территории, вывоз отходов и других материалов.

10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика. Наличие у исполнителя службы АСФ на территории размещения объектов Заказчика (г. Петрозаводск)
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	В соответствии с существующим законодательством и порядком разработки документации
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с существующим законодательством и порядком разработки документации
14. Исходные данные для выполнения работ	:
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	Утилизация отходов должна проводиться в соответствии с требованиями законов Российской Федерации.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	–
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	ежемесячно
23. Требования по согласованию проектной документации	–
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Акты выполненных работ, сч.-фактура /счет/
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	П. 24 в 2-х экземплярах
26. Дополнительные требования и особые условия	1. В соответствии с Российским законодательством время локализации разливов нефтепродуктов не должна превышать 6 часов. Наличие у исполнителя свидетельства на право ведения ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в чрезвычайных ситуациях

Инженер ПТО _____



Наумова О. Л.