

«СОГЛАСОВАНО»

_____/_____

« ____ » _____ 2012 г.

М.П.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по строительству и капитально-
му ремонту ОАО «ЯТЭК»

И.В. Кныш
« ____ » _____ 2012 г.

М.П.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение подрядных работ**

1. Наименование работы: «Оценка текущего фонового уровня загрязнения территории работ в пределах объектов «Склад нефтепродуктов ОАО «ЯТЭК» на 2 км. Маганского тракта», «Расходный склад для компаундирования ГСМ на территории производственной базы ОАО «ЯТЭК» на 2 км Маганского тракта»
2. Основания для выполнения работ: Требования ч. 5 ст. 47 Градостроительного Кодекса, а также Главы 1 ст.4 п.11 пп. 1 ФЗ №384 от 29 декабря 2009г и другие нормативные документы.
3. Организация заказчик: ОАО «ЯТЭК»
4. Организация исполнитель: _____
5. Руководитель темы: _____
6. Сроки выполнения: начало: _____ с момента заключения договора
окончание: 5 августа 2012 г.
7. Цель работы: Проведение инженерно-экологических изысканий на территории объектов «Склад нефтепродуктов ОАО «ЯТЭК» на 2 км. Маганского тракта», «Расходный склад для компаундирования ГСМ на территории производственной базы ОАО «ЯТЭК» на 2 км Маганского тракта»,
8. Ожидаемые результаты работ: Получение ИЭИ в полном объеме и составе для снятия замечаний государственной экспертизы по данному объекту.
9. Содержание работ:

Наименование требований к составу и содержанию	Основные данные и требования
1. Комплекс, объект	«Склад нефтепродуктов ОАО «ЯТЭК» на 2 км. Маганского тракта», «Расходный склад для компаундирования ГСМ на территории производственной базы ОАО «ЯТЭК» на 2 км Маганского тракта»,
2. Местонахождение	г. Якутск, Маганский тракт 2 км.
3. Стадия проектирования	«Проектная документация»
4. Характеристика объекта	Согласно Проектной документации

5. Требования к разра- ботке	В соответствии: - СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строитель- ства»; - СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (в т.ч. технический отчет по ИЭИ); - СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»; - СН 2.2.4/2.1.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий на территории жилой застройки»; - СП 2.6.1.758-99 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99). - ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к ре- культивации».
6. Виды и объем работ	1. Составление Программы ИЭИ. 2. Оценка современного состояния освоенной территории. Прогноз из- менения составляющих природной среды с учетом планируемой дея- тельности: 2.1. Исследование состояния почв, почво-грунтов (12 проб) 2.1.1. Агрохимические и физико-химические свойства; 2.1.2. Загрязненность: Тяжелые металлы (Cd, Cu, Pb, Zn, Ni, Co, V, Cr, As, Mn, Ti, Li); нефтепродукты. 2.2. Радиационные исследования (гамма фон) – 20 замеров; 2.3. Изучение хим.состава отводимых поверхностных вод (при наличии на время ИЭИ): минерализация, взвешенные вещества, нефтепродукты, ХПК, рН, Тяжелые металлы (Cd, Cu, Pb, Zn, Ni, Co, V, Cr, As, Mn, Ti, Li). Не менее 2 проб. 2.4. Характеристика почвенного и растительного покрова и населения животных в районе реализации проекта. 2.5. Социально-экономическая характеристика в районе реализации проекта 2.6. Медико-биологическая обстановка в районе реализации проекта 3. Предложения к Программе мониторинга в период строительства и эксплуатации. 4. Графическая часть в составе технического отчета: карта-схема ланд- шафтная, почвенная, растительности.
7. Особые условия строительства	Вечная мерзлота
8. Срок выполнения работ	Окончание – 5 августа 2012 г.
9. Исходные данные от Заказчика	Техническое задание Ситуационный план, Генеральный план М 1:500
10. Особые требования	1. Допуск СРО. 2. Выполнение измерений и анализов аккредитованной лабораторией с областью аккредитации, соответствующей запрашиваемому перечню услуг.
12. Комплектность	Количество экземпляров на бумажном носителе – 6 экз., а так же 2 экз. – полная электронная версия на электронном носителе. Диски должны быть защищены от записи, иметь этикетку с указанием разработчика, даты изготовления, названия комплекта. В корневом каталоге диска должен находиться файл содержания. Состав и структура электронной версии технической документации должны быть идентичны бумажному оригиналу.

От заказчика:

Начальник УКСиР

В. А. Омельченко

От исполнителя:

Ответственный исполнитель