

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
ООО «СамараНИПИнефть»  
А.Ф. Исмагилов

СОГЛАСОВАНО:

### Техническое задание

на разработка проектной и рабочей документации на лабораторию ГСМ в составе корпуса служебно-бытового по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту г. Минеральные Воды»

<b>Основание для проектирования</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– В рамках рамочного договора генерального подряда № 1000П объект «Топливозаправочный комплекс в аэропорту г. Минеральные Воды»;</li><li>– Настоящее Техническое задание;</li><li>– Технические требования к проектированию и строительству лаборатории ГСМ ТЗК ООО «РН-Аэро» в аэропорту «Минеральные Воды» Приложение 1);</li><li>– Технические требования к оснащению лаборатории ГСМ ТЗК ООО «РН-Аэро» в аэропорту «Минеральные Воды» (Приложение 2);</li><li>– Предварительная планировка корпуса служебно-бытового (Приложение 3).</li></ul>
<b>Вид строительства</b>	Новое строительство
<b>Стадия проектирования</b>	Проектная и рабочая документация.
<b>География расположения объекта</b>	Ставропольский край, г. Минеральные Воды территория ФГУП СК «Международный Аэропорт Минеральные Воды»
<b>Состав проектируемого объекта</b>	Приведен в Технических требованиях см. Приложение 1,2
<b>Основные технико-экономические показатели объекта</b>	<p>Основные технико-экономические показатели определить в проектной документации, в соответствии с прилагаемыми техническими условиями на проектирование.</p> <p>Сметную стоимость строительства определить в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации».</p> <p>Сметную документацию разработать согласно требованиям прилагаемых технических условий на проектирование, в формате сметного комплекса (ГРАНДСМЕТА), 5 версия.</p>
<b>Объем проектных работ</b>	<b>1 этап.</b> Разработка проектной документации (стадия проект) в составе Том 5.1 - Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения,

	перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений". Подраздел 1 "Технологические решения" <b>II этап.</b> Разработка рабочей документации (стадия рабочая документация) в составе сооружения - Корпус служебно-бытовой с лабораторией. 676.
<b>Особые условия проектирования</b>	Инженерно-геологические условия: Сейсмичность площадки строительства 8 баллов
<b>Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям</b>	В соответствии с действующими нормативными документами.
<b>Заказчик</b>	ООО «РН-Аэро».
<b>Генпроектировщик</b>	ООО «СамараНИПИнефть»
<b>Сроки проектирования</b>	<b>I этап:</b> начало – июнь 2012г.; окончание - июль 2012г. <b>II этап:</b> начало – июль 2012г.; окончание – сентябрь 2012г
<b>Начало строительства</b>	Начало –2013г. Окончание – согласно ПОС.
<b>Количество экземпляров ПСД</b>	Генпроектировщик представляет заказчику материалы проектной (и рабочей) документации в 5-и экземплярах на бумажных носителях и 2-х экземплярах на электронных носителях.

СОГЛАСОВАНО:

ООО «СамараНИПИнефть»

И.о. Заместителя генерального  
директора по ПИР

  
С.И. Боряков

ООО «СамараНИПИнефть»

Главный инженер проекта

  
В.В. Новиков