

УТВЕРЖДАЮ:

С.В. Царьков

Главный инженер МБУ «Владстройзаказчик»

**Задание
на проектирование системы пожарной сигнализации по объекту " Реконструкция
здания Владимирского инновационно-технологического центра"**

п\п	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	Заказчик	МБУ «Владстройзаказчик»
2	Основание для проектирования	Постановления главы города Владимира № 3702 от 23.11.2009 «Об утверждении долгосрочной целевой Программы содействия развитию малого и среднего предпринимательства в городе Владимире на 2010-2012 годы»
3	Стадийность проектирования	Рабочая документация
4	Источник финансирования	Средства городского бюджета
5	Основные требования к проектно-сметной документации	<ul style="list-style-type: none">- система автоматической противопожарной защиты и система оповещения людей о пожаре на площади 1500 м2- в качестве шлейфов пожарной сигнализации применить непроводные каналы связи- разработать схему эвакуации людей, схему въезда - выезда пожарной техники- провести согласования проектных решений с управлением государственного пожарного надзора- проект выполнить по составу и объему работ согласно требованиям СП 5.13130.2009, федерального закона №384-ФЗ от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"- сметную документацию выполнить согласно МДС, ресурсным методом в базовых ценах 2001г. и текущем уровне цен ; стоимость ресурсов (заработная плата, механизмы , материалы и пр.) принять по условиям бюджетного финансирования- проектная организация несет ответственность за принятые проектные решения, отступления от норм проектирования не допускаются
6	Исходные данные для разработки проекта:	Планы этажей здания центра
7	Количество экземпляров проекта	Проект выполнить в полном объеме в 4 экземплярах на бумажном носителе и 2 экземпляра в электронном формате (в т.ч. сметная документация в программном комплексе и в системе Word)

Начальник отдела ОПП

Н.А.Шабанова