

УТВЕРЖДАЮ:

С.В. Царьков

Главный инженер МБУ «Владстройзаказчик»

**Задание
на проектирование сетей теплоснабжения по объекту «Реконструкция здания
Владимирского инновационно-технологического центра»**

	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	Адресная инвестиционная программа г.Владимира на 2010 год
5	Основные требования к проектно-сметной документации	<ul style="list-style-type: none">- топографическая съемка под сети теплоснабжения - 0,5 га- проектирование бесканального варианта сетей теплоснабжения в 2-х трубном исполнении протяженностью ориентировочно 100м к 3-х этажному зданию с размерами в плане 36х21,6- проектирование выполнить в соответствии с техническими условиями Владимирского филиала ОАО "ТГК-6" № 18\165 от 24.02.2010- реконструкция теплового узла и узла учета в соответствии с техническими условиями Владимирского филиала ОАО "ТГК-6" №18/203/1 от 09.03.2010- узлы управления и обслуживания арматуры теплосети- проект теплоснабжения и присоединения к тепловым сетям согласовать с Владимирским филиалом ОАО "ТГК-6"- предусмотреть проектом восстановление нарушенного благоустройства- проект организации дорожного движения на период строительства объекта- при необходимости вырубки зеленых насаждений сообщить сведения заказчику для оформления разрешения на снос зеленых насаждений- проект выполнить по составу и объему работ согласно требованиям СНиП, технических условий, 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 с выпуском сводного сметного расчета; стоимость ресурсов (заработная плата, механизмы, материалы и пр.) принять по условиям бюджетного финансирования

	Перечень основных данных	Основные данные и требования
		<ul style="list-style-type: none"> – <i>проект корректируется по замечаниям инженерных служб города в течение 5 календарных дней</i> – <i>проектная организация несет ответственность за принятые проектные решения, отступления от норм проектирования не допускаются</i>
6	Исходные данные для разработки проекта:	<ul style="list-style-type: none"> – <i>технические условия Владимирского филиала ОАО "ТГК-6" № 18\165 от 24.02.2010 и №18/203/1 от 09.03.2010</i> – <i>расчет потребности в тепле здания центра, выполненный институтом "Владимирагропромпроект", 1997г.</i> – <i>поэтажные планы с экспликацией помещений</i>
7	Количество экземпляров проекта	<p><i>Проект выполнить в полном объеме в 5 экземплярах на бумажном носителе и 2 экземпляра в электронном формате (в т.ч. сметная документация в программном комплексе и в системе Word)</i></p>

Начальник отдела ОПП

Н.А.Шабанова