

Задание на проектирование

Объект: Техническое перевооружение сети газопотребления для устройства автономных блочных отопительных котельных

№ п/п	Перечень сведений и требований	Содержание основных сведений и требований
1	2	3
1	Наименование объекта	Сеть газопотребления АО ОЗММ г. Старый Оскол-4, Белгородская область
2.	Заказчик	АО ОЗММ
3.	Стадийность проектирования	Проектная документация. Рабочая документация.
4.	Контактные телефоны	Белгородская область г. Старый Оскол-4 ПАО «ОЗММ» приемная Тел. 8(4725) 47-93 98, Тел./факс 8(4725) 47-93 99, E-mail: askyeozmm@yandex.ru
5.	Требования к проектной и рабочей документации	Содержание разделов предусмотреть в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Рабочая документация должна содержать документы в текстовой форме, рабочие чертежи, спецификации оборудования и изделий.
6.	Основные требования к инженерному оборудованию и сетям	Разработать проектную и рабочую документацию на устройство подводящих газопроводов низкого давления: Котельная №1 Здание АБК Заводоуправления, здание АБК Цеха поковки и металлоконструкций, здание КПП-3 (Контрольно-пропускной пункт) Расчетный расход топлива 150 м³/час. Котельная №2 Здание АБК Литейного цеха, столовая. Расчетный расход топлива 150 м³/час. Котельная №3 Здание блока цехов (МУ, РМУ, ИУ, ТНП) Расчетный расход топлива 294 м³/час. Котельная №4 Здание АБК МСУ Расчетный расход топлива 58 м³/час. Диаметры проектируемых газопроводов принять согласно гидравлическому расчету. Проектом предусмотреть расход газа на продувку газопровода.
7.	Указания о необходимости	Проведение экспертизы промбезопасности проекта, согласование с Газпром газораспределение Белгород
8.	Конструктивные решения	Согласно требованиям СП, технического регламента, СНиП, СанПиН и др. нормативных документов.
9.	Стадийность проектирования	Заказчику передать 2 экземпляра проектной документации, 4 экз. рабочей документации

Главный инженер
АО ОЗММ

В.И. Рудов